# DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

#### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno Regno Regno annue L. 45 All'Estero 🖫 💩 🙉 annue L. 100 Un fascicolo nel Regno , a a prezzo vario 'All'Estero . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello State, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

## BOLLETTINO

N. 23

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

## DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

### Obbligazion: ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3°) ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 13 gennaio 1889, n. 5916 10 settembre 1889, n 6288 dalle Società esercenti le reti Adriatica. Mediterranea e Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'art. 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486.

#### 43° Estrazione effettuate in Roma I. 4 maggio 1938-XVI.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'11 aprile 1938, n. 83, e con le prescritte formalità sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º luglio 1938 le seguenti obbligazioni nella quantità stabilità dalle relative tabelle di ammortamento

		NUMERI DE	LLE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		_ Quantit
SERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Rete Ad	riatioa			
1	7301	7400	103901	104000	226301	226400	1
{	20201	20300	105401	105500	228801	228900	1
1	45701	45800	106301	106400	237401	237500	- 1
1	51201	51300	108601	108700	276701	276800	1
<b>A</b>	58901	59000	132201	132300	288301	288400	2500
•	63401	63500	176701	176800	295201	295300	1
- 1	67501	67600	221901	222000	300701	300600	1
- 1	68501	68600	225901	22€000	305701	305800	
1	102301	102400	-	_	-	_	)

Da riportare . . .

2500

		NUMERI DE	LLE OBBLI	GAZIONI SOF	RTEGGIATE		Quantit
ERIE	dal	al	dal	ai	dal	al	per serie
		Se	ju: Rete	Adriatica	a	Riporto	. 2500
	17401	17500	70501	1 70600	117401	117500	1
	25001	25100	80901	81000	126701	126800	1
В	31101	31200	96901	97000	148401	148500	<b>(</b>
ь	65501	65600	103001	103100	158901		1500
	68701	68800	113701	113800	193401	159000 1935 <b>00</b>	)
	4201	4300	85901	86000	123501	123600	<b>\</b>
	40301	40400	86401	86500	150501	150600	)
	55401	55500	99601	99700	168401	168500	1
C	61901	62000	100001	100100	168601	168700	1700
	74901	75000	105201	105300	213101		1
		1 1			213101	213200	1
	84101	84200	112701	112800	-		)
_	1 4601	4700	38301	38400	64501	64600	)
D	35101	35200	63001	63100	66201	66300	600
	/ 14801	14900	6 <b>7</b> 30 <b>1</b>	67400	188001	188100	,
	21601	21700	97401	97500	194301	194400	)
	22901	23000	112901	113000	197301		1
E	28601	28700	139801	139900	199601	197400	1600
	29201	29300	153801	153900	202801	199700	1
	45901	46000	-	155500	202801	202900	)
		R	ete Med	iterrane	a		,
	4801	4900	87101	87200	168601	168700	1
	17701	17800	99901	100000	184601	184700	}
	19801	19900	103201	103300	210701	210800	1
	28501	28600	108901	109000	219401	219500	1
A	32101	32200	120601	120700	226601	226700	2500
	35801	35900	139601	139700	233401	233500	1
	56301	56400	140301	140400	281701	281900	· l
	68601	68700	156601	156700	292901	293000	1
	80301	80400	-				
	1 13001	13100	104801	104900	233401	233500	
	13501	13600	111901	112000	235601	235700	1
	46901	47000	125301	125400	242701	242800	i
	56701	56800	128601	128700	275201	275300	1
В	63901	64000	140901	141000	287201	287300	2500
D	67401	67500	160601	160700	299001	299100	,
	72801	72900	188301	188400	307201	307300	1
	87401	87500	210501	210600	309101	309200	1
	100801	100900		_	-	-	}
	, 3 <b>1901</b>	32000	100401	100500	202501	202600	,
	35301	35400	114801	114900	212701	212800	1
	58501	58600	118701	118800	218301	218400	1
C	62701	62800	120301	120400	238101	238200	1 0100
•	81201	81300	131701	131800	242601	242700	2100
	90401	90500	187001	187100	255901	256000	
	91201	91300	191501	191600	261601	261700	
	( 8701	8800	28901	29000	49601	49700	1
D	12801	12900	45501	45600	57301	57400	700
	14601	14700	20001	10000	- 07301		}
	21201	21300	62901	63000	159601	159700	,
	24301	24400	70601	70700	170401	170500	)
c	31101	31200	88401	88500	180801	180900	1 .
E	33901	34000	90101	90200	184301	184400	1600
	51401	51500	103401	103500	199601	199700	1
	59401	59500	-		100001	100100	}
		• 1		: I			1

I SORTEGGIATE	ZIONI SORT	LLE OBBLIG	NUMERI DE:		.	~~~
dal al P	al	dal	al	dal		SERIE
Riporto	oula	Rete S				
00   66901   67000 )	60000	59901	32600	32501	(	
}	64600	64501	37700	37601	1	A
00 42801 42900 )	12800	12701	7800	7701	(	n
79001 79100	41700	41601	8700	8601	· ·	В
00 45401 45500	25100	. 25001	8100	8001	Ş	•
00	37900	37801	13200	13101	<b>₹</b>	С
00 1	19900	19801	4300	4201	1	D
-   -			9500	9401	1	E

Le suddette 19200 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni di	Serie	A,	dal	n.	103	scadenza	10	gennaio	1939	al n.	104	scadenza	al	10	luglio	1939	
Id.	Serie	В,	dal	n.	<b>10</b> 2	id.		id.		id.	104	id.		10	gennaio	1940	
Id.	Serie	C,	dal	n.	100	id.		id.		id.	104	id.		10	id.	1941	
Id.	Serie	Ď,	dal	n.	100	id.		id.		id.	104	id.		10	id.	1941	
Id.	Serie	E.	dal	n.	99	id.		id.		id.	104	id.		10	luglio	1941	

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla. All'atto del rimborso sarà trattenuto l'importo della tassa di negoziazione.

NEL REGNO E NELLE COLONIE, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

ALL'ESTERO, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Bankierskantoor A. H. — Kekser & Zonen N. N.

Gineura: Hentsch et C. - Crédit Lyonnais.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. & Limited s. Zurigo: Société de Crédit Suisse.

Basilea: Société de Banque Suisse.

Bruxelles: Banque de Paris et des Pays - Bas.

Dal 1º luglio 1938, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi, e per tanto non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

NB. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilità dall'art. 917 del Codice di Commercio italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1928 e precedenti sono prescritte.

Le estrazioni sono state eseguite alla presenza della Commissione di cui all'art. 155 del Regolamento generale sul Debito pubblico 19 febbraio 1911, n. 298, costituita da un rappresentante del Direttore Generale del Debito pubblico, da un rappresentante del Capo della Divisione del Gran Libro e da un rappresentante della Corte dei Conti.

Roma, addi 4 maggio 1938 - XVI.

Il Capo della Divisione Gran Libro GENTILUCOI

Il Direttore Generale POTENZA

#### AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze

posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimporsare.

# Elenco delle obbligazioni Ferroviarie 3 % sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

	Numero delle obbligazioni	·	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero dello obbligazion	es es	anno della trazione		Numer delle bbligazi		ea	Anno della strazione
	<b>-</b>		ADRIATICA				1007	dal	45066 ai 45071 »	45070 45075	1935	dal	87411 8 88516	n	87415 88520	1928 1934
dal »	729 al 784 »	_	1932	vitil D	22355 a 22356 x		1937	'n	47641 »	47645	1934	<b>)</b>	88526		88530 88550	"
)) ))	785 ×		): 1001	ď	22357	-	•	n •	47646 » 47651 »	$47650 \\ 47655$	<b>)</b>	D D	8854 <b>6</b> 90901		90905	1937
n E	1123 n 1135 n	_	1931	)) ))	22358 x 22359 r		<b>n</b> n	>	56396	56400	1930	<b>»</b>	90906		90910	n a
D	1191 »	_	1)	,	22360 ×		)o	D D	63801 » 63806 »	$63805 \\ 63810$	1937	» »	90911 90916		90915 90920	D D
>	4202 » 4203 »		1932	<b>»</b>	22362 m 22363 m		» »	v	63811 >	63815	5	D	90921	a	90925	*
» »	4203 »		»	"	22364 ×		70	<b>1</b>	63816 » 63821 »	$\begin{array}{c} 63820 \\ 63825 \end{array}$	D D	<b>3</b> 0 33	$90926 \\ 90931$		90930 90935	3) 3)
30	5930 »	_	$\begin{array}{c} 1919 \\ 1908 \end{array}$	)	22366 × 22373 ×		» »	,	63841 »	63845	a	ď	90936	<b>3</b> )	90940	D
<b>)</b>	7660 » 7661 »		1503	)) 7)	22375		»	, B D	63851 » 63856 »	$63855 \\ 63860$	19 D	מ	$90941 \\ 90946$		90945 90950	» »
u	7662		).	10	22377 × 22380 →		<b>3</b>	»	63861 »	<b>63865</b>	"	r,	90951	))	90955	»
<b>&gt;</b>	7663 n 8574 n		1928	n	22380 ×		» »	n	63866 » 63896 »	$63870 \\ 63900$	D .	n n	$90956 \\ 90961$		90960 90965	<b>39</b> 30
*	12930 ×		1930	E	22382		»	, ,	65931 »	65935	1932	3	90966		90970	'n
)) ((	12960 ± 12961 r		n N	)) ))	22383 → 22386 →	·	)) ))	1)	65996 »	66000	*	"	90971		90975	n
"	12982 ·		n	".	22388	; <del></del>	))	1)	66656 × 67316 ×	$66660 \\ 67320$	1918 1935	» »	$90976 \\ 90981$		9098 <b>0</b> 90985	n) I)
1) 10	$\begin{array}{c} 12994 \rightarrow \\ 12995 \rightarrow \end{array}$		n B	)) N	22389 → 22394 →		9	,	68736 »	68740	1934	))	90986	n	90990	ů
'n	12996 »	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	n	22395		))	1)	68781 » 68786 »	$\begin{array}{c} 68785 \\ 68790 \end{array}$	»	n n	90991 90996		90995 91000	D D
. <b>))</b> u	$14232$ × $14235$ $\pi$		1935	,	$\frac{22397}{22398}$		)) ))	,	71001 »	71005	1937	»	92101	D	92105	1936
» »	14256 »		n n	'n	23064		1931	))	71006 *	71010	"	,	$92106 \\ 92111$		92110 - 92115	*
»	$\begin{array}{c} 14261 \rightarrow \\ 14262 \rightarrow \end{array}$		)) *-	1)	23065 $23092$	,	n	n n	71021 » 71026 »	$71025 \\ 71030$	» <b>»</b>	, ,	92111		92120	»
<b>35</b> 30	14262 » 14866 »		1899	19	23094		, <b>)</b>	a	71031 »	71035	"	,	92121		$92125 \\ 92130$	<b>3</b> 70
>>	20889 >		1925	n	23212		1936	3 7)	71061 » 71066 »	$71065 \\ 71070$	<b>))</b> ))	)) ))	$92126 \\ 92131$		92135	))
<b>39</b> 30	20899 » 21011 »		1933	<b>35</b> 33	23213 + 23216		n) D	,	71071 »	71075	"	»	93811	>	93815	1924 1937
×	21028 »		>>	»	23223	n	>	)	71076 » 71081 •	$71080 \\ 71085$	n n	)) N	$94806 \\ 94821$		$94810 \\ 94825$	1994
z ×	21029 » 21058 »		<b>»</b> »	)) ))	$23231 \Rightarrow 23245 \Rightarrow$		20 20	,	71086 »	71090	»	,	94826	"	94830	<b>3</b>
<b>b</b>	21059 D		))	מ	23280 →		ž,	,	72211 » 72216 »	$72215 \\ 72220$	<b>3</b> ,	)) (1	$94831 \\ 94841$		94835 948 <b>45</b>	D D
D D	21072 » 22301 »		1937	)) ))	$23285 \rightarrow 23290 \rightarrow$	)	)) Pr	,	72221 »	72225	»	'n	94851	10	94855	n
D D	22302 ·		1001	n	23294	·	1)	,	72226 »	72230	>	,	94881		94885 94890	) )
35 20	$22303$ » $22304$ $\neq$		r n	<b>))</b>	$\frac{24088}{24089}$		1921	n n	72231 » 72271 »	$72235 \\ 72275$	n D	<i>y</i>	$94886 \\ 94891$	)) ))	94895	'n
»	22306 »		)) ))	»	25105		1927	»	72276 »	72280	<b>»</b>	»	94896		94900	1936
)) 10	$\begin{array}{c} 22307  \text{»} \\ 22308  \text{>} \end{array}$		»	D N	25107 = 26203		1936	,	72281 <b>»</b> 72286 <b>»</b>	$72285 \\ 72290$	D Dr	» »	$99108 \\ 99111$		99110 99115	"
'n	22309 »		» »	» »	26204		) n	*	72291 »	<b>72295</b>	n	Þ	99141		99145	<b>x</b>
<b>10</b> 10	22310 » 22312 »	-	n	*	26206		2:	9	72296 5 82401 »	$72300 \\ 82405$	n n	D D	$\frac{99171}{99176}$	ת ת	99175 99180	ņ
»	22312 »		n 1)	)) }}	$\begin{array}{c} 26252 \\ 26253 \end{array}$		)) 19	,	82406 »	82410	<b>)</b>	v	99181		99185	*
<b>»</b>	22314 »	_	. <b>n</b>	*	26254		<b>»</b>		82416 » 82426 »	8242 <b>0</b> 82 <b>430</b>	» »	3	99471 100766		994 <b>75</b> 1 <b>0</b> 07 <b>70</b>	1935
)) ))	22315 » 22316 n	_	)) ):	)) )>	$\begin{array}{c} 26268 \rightarrow \\ 26283 \rightarrow \end{array}$		» »		82431	82435	»	»	100771	. מ	100775	<b>&gt;</b>
'n	22317 n		19	»	26291 -	n	3	,	82451 »	82455	<b>»</b>		100776 100781			r.
))	22318 » 22320 »		» »	)) 79	$\frac{26292}{26293}$		» 15	,	82456 » 82461 »	82460 82465	»	2	100786			»
<b>»</b>	22321 »		n	'n	26295	·	1021		82466	82470	<b>3</b>	»	103651 104616			1936
)) ((	22322 » 22323 »	_	): D	» n	$\begin{array}{c} 27728 \rightarrow \\ 28350 \rightarrow \end{array}$		$1921 \\ 1922$		82471 » 82476 »	$82475 \\ 82480$	<b>)</b>	ט מ	104626			,
D	$22324$ $^{\circ}$		ъ	»	29301	,	1934	•	82486 »	82490	D	7	104631			
)) ))	22325 » 22326 »		E N	)) ))	$egin{array}{c} 29308 & 1 \ 29313 & 1 \end{array}$		)) ))	:	82491 » 84301 »	824 <b>95</b> 843 <b>05</b>	<b>)</b>	» D	104641 104646			»
D	22327 »	_	n	»	29338	·	v		84306 »	84310	<b>3</b>	Ŋ	104651			1000
D D	22328 » 22332 »		<b>»</b>	» •	29824 × 29825 ×		1928	;	84311 » 84316 »	84315 84320	D D	n n	110411 110416			1929
ď	22333 »		n	)) ))	29837	n	,, ,	•	84321 »	84325	>	,	110421	<b>»</b> ]	110425	1011
» •	22335 » 22336 »		» »	<b>)</b>	29898 3 31416 3		1927	,	84326 » 84331 »	84330 84335	» >	» »	111071 116686			1911 1936
D	223 <b>37</b> »		39 39	» »	31439		1921 N	,	84336 »	84340	,	»	116901	» ]	16905	1937
20 20	22339 y 22340 y	_	,	•	31489		<b>)</b> 1020	n	84356 »	84360	7	<b>»</b>	116906 116911	,	116910	).
<b>3</b> 0	22340 »	_	D n	D B	40236 ± 40761		1930 1935	n 20	84361 » 84366 »	84365 84370	n n	7	116916			, D
*	22343 »	_	n 	10	40766	40770	n	,	84371 »	84375	7	>	116921			<b>3</b>
D D	22346 » $22351$ »		79 39	» »		40775 40780	<b>x</b>	D D	84376 » 84381 »	84380 84385	n n	77 39	116926 116931			n n
>	22352 »		n	•	42276	42280	1934	n	84386 »	84390	»	>	116936	r ]	116940	»
>	22353 n 22354 n	_	n >	,	45056 a		1935	) 1	84391 » 84396 »	84395 84400	» >	» »	116941 116946			,

Numero delle obbligazion'	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dolle obbligazioni	Anno della estrazione	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni
116951 at 116955 116966	1937  2	dal 151891 al 151894  151896 c 151900  160451	1937 1934 1937 5 1937 5 1937 5 1933 5 1937 5 1933 1937 5 1934 1929 1931 1934 1935 1936 1933 1934 1937 5 1938 1937 5 1938 1937 5 1938 1937	dal 217726 al 21773 217741 21774 217761 21776 217776 217776 217776 217778 217776 217778 217776 217778 217776 217779 217778 217779 217791 21779 217791 21779 221006 22101 223666 22367 233781 233786 23379 235736 235741 23574 235741 235741 23574 237811 23781 237816 23782 237831 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23784 237831 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23783 237836 23883 237836 23883 237836 23881 238106 23811 238106 23811 238110 23810 238106 23811 238111 23811 238116 23812 238121 23812 238136 238131 238136 23814 238141 23814	1937 5	dal 255631 al 255646	255635 1937 255640 255650 255650 255660 255660 255665 255660 255665 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 255660 1935 256555 1935 256560 1935 256650 1935 256650 1931 266765 1933 272940 1932 277065 1928 277065 1928 277065 1928 277065 1928 277065 1935 284010 277065 1937 284010 284015 284020 284025 284020 284025 284020 284025 284020 284025 284035 284040 284040 284045 284040 284045 284040 284045 284040 284045 284040 284045 284040 284045 284040 284045 284045 284040 284045 284045 284040 284045 284045 284045 284045 284045 284045 284045 284045 284045 2
143601	1935	196176   196186   196186   196186   196196   196196   196196   196196   198176   198177   198177   198177   198877   19987   19967   19967   19967   19967   19977   19	1933 1933 1934 1936 1936 1937 1937 1937 1937	<ul> <li>255491</li> <li>255601</li> <li>255626</li> <li>255636</li> </ul>	5 1932 5 1937 0 » ADRIATICA -		314360 »

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	i	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	I	Anno della estrazione
dal	5133 al 5134 »	_	19 <b>37</b>	dal »	11706 al 11707 »	_	1937	dal »	17236 al 17263 »	_	1934	dal »	29626 al 29936 »	29630 29940	1932 1936
» »	5134 » 5135 »	_	"	»	11708 »		» »	" »	17276 »		»	<i>"</i>	29946 »	29950	»
»	5136 » 5139 »	_	» <b>»</b>	n n	11709 » 11710 »	_	» »	» »	17287 » 18324 »		" 1929	» »	29951 » 29976 »	29955 29980	
» »	5139 » 5140 »	_	<i>)</i> /	»	11715 »		» »	»	18502 »	_	1929 1937	»	29991 »	29995	))
<b>»</b>	5141 »		<b>)</b> ))	» »	11717 n 11718 »		»	» »	18503 » 18504 »	_	n	» »	32951 » 40751 »	32955 $40755$	
D D	5142 » 5149 »	_	,, K	»	11719 »	_	»	»	18505 »		» »	»	40761 »	40765	n
>	5150 »		»	» »	11720 » 11721 »	—	»	» »	18506 »		»	» »	41801 » 41806 »	41805 41810	1937 »
)) ))	5151 » 5152 »	_	)) ))	<i>»</i>	11722 »	_	» »	»	18507 » 18508 »		» »	»	41811 »	41815	»
<b>»</b>	5153 »	_	»	» »	11723 » 11724 »		<b>»</b>	»	18509 »		»	» »	41816 » 41821 »	41820 41825	» »
n n	5154 » 5156 »	_	» »	»	11724 » 11725 »		» »	» »	18511 » 18527 »	_	)) ))	»	41826 »	41830	'n
ď	5157 »		n	»	11726 »		»	»	18528 »		1937	»	41831 » 41841 »	41835 41845	
D 79	5158 » 5159 »	_	» »	» »	11727 » 11728 »	_	» »	» »	18530 » 18531 »	_	» »	» »	41841 »	41855	»
»	5160 »		»	»	11729 »		»	)}	18532 »		<b>»</b>	))	41866 »	$41870 \\ 41875$	
»	5161 » 5167 »		» <b>u</b>	» »	11730 » 11731 »		» »	» »	18533 » 18534 »		» »	)) ))	41871 » 41876 »	41880	
n	5168 »		n	»	11732 »		" »	))	18535 »		»	))	41886 »	41890	
n 79	5169 » 5170 »		)) ))	» »	11733 » 11735 »	_	» »	» »	18536 » 18537 »		» »	n ))	41891 » 41896 »	41895 41900	
'n	5176 »		," »	»	11736 »		n	»	18538 »		" "	»	42141 »	42145	1936
33	5179 » 5180 »	_	»	» »	11737 » 11738 »		<b>»</b>	» »	18539 » 18540 »		»	)) ))	42146 » 43721 »	$\frac{42150}{43725}$	
20 20	5180 »		» »	»	11739 »		» »	» »	18541 »		» »	'n	43781 »	43785	»
מ	5184 »	_	»	»	11740 »		»	»	18542 »		»	»	44491 » 45746 »	44495 45850	$\frac{1920}{1926}$
<b>30</b> 37	5186 » 5187 »		)) ))	» »	11743 » 11744 »		» »	"	18543 » 18544 »		» »	))	45740 " 45806 »	45810	1937
»	5188 »		n	»	11746 »		" "	»	18545 »		))	))	45811 »	$\frac{45815}{45820}$	
)) ))	5190 » 5191 »	_	)) ))	» »	11747 » 11749 »	_	»	» »	18547 » 18548 »		)) ))	» »	45816 » 45821 »	45825	
>	5192 »		»	>>	11751 »		<i>»</i>	»	18551 »		»	))	45826 »	45830 45835	»
» »	5193 » 5194 »		)) ))	» »	11752 » 11753 »		»	»	18552 » 18553 »		)) ))	;) ))	45831 » 45836 »	45840	
»	5195 »		»	»	11754 »		»	»	18554 »		»	»	45841 »	45845	))
D ))	5199 » 5200 »		» »	» »	11755 » 11757 »	_	»	» »	18558 » 18559 »		» »	)) ))	45846 » 45856 »	45850 45860	
»	6444 »	_	1 <mark>9</mark> 30	»	11758 »		» »	»	18560 »		»	»	45861 »	45865	»
)) D	7203 » 7204 »		1934	» »	11759 » 11761 »		»	»	18562 » 18563 »		» 	» »	45871 » 45876 »	45875 45880	» »
»	7257 »	_	<b>)</b>	»	11762 »		» »	))	18563 » 18565 »		» »	»	45886 »	45890	<b>»</b>
»	7259 » 7296 »		»	»	11763 » 11764 »		n	»	18566 »		»	n	45896 » 50911 »	$45900 \\ 50915$	" 1916
»	7298 »	_	» »	» »	11764 » 11765 »	_	» »	» »	18567 » 18569 »		» »	))	51391 »	51395	1936
»	8348 »		1930	»	11766 »		»	»	18571 »		»	))	52276 » 5 <b>2</b> 281 »	$52280 \\ 52285$	1917 »
» »	8374 « 9178 »		" 1925	»	11767 » 11768 »	_	» »	»	18572 » 18573 »		)) ))	» »	53521 »	53525	1934
n	9179 »	_	»	»	11769 »		»	»	18574 »		»	»	61846 »	$61850 \\ 62320$	$\begin{array}{c} 1935 \\ 1936 \end{array}$
» »	9180 » 9181 »	_	»	» »	11770 » 11771 »	_	» »	)) ))	18575 » 18576 »		»	)) ))	62316 » 62321 »	62325	<b>)</b> >
<b>»</b>	9865 »		1931	»	11772 »		))	»	18577 »	*******	»	))	66171 »	$66175 \\ 67480$	$1933 \\ 1935$
» »	9873 » 9896 »		» »	» »	11773 » 11774 »		» »	)) ))	18578 » 18579 »		» »	)) ))	67476 » 67481 »	67485	'n
D	10220 »		1930	»	11775 »		»	<b>»</b>	18580 »		»	))	74811 »	74815	1937
n n	10259 » 10261 »	_	» »	» »	11776 » 11777 »		» »	)) ))	18581 » 18582 »		» »	» »	74816 » 74821 »	$74820 \\ 74825$	» »
»	10265 »	_	»	»	11778 »		»	»	18583 »		'n	»	74826 »	74830	»
)) ))	10405 » 10441 »	_	1936 »	)) ))	11779 » 11780 »	_	» »	))	18584 » 18585 »		)) ))	» »	74831 » 74836 »	74835 74840	»
'n	10453 »	-	»	»	11781 »		" »	»	18586 »	_	»	»	74841 »	74845	»
)) ))	10460 » 10468 »		» »	» »	11782 » 11783 »	_	»	»	18587 » 18588 »		»	»	74846 » 74851 »	74850 74855	» »
D	10475 »	_	»	"	11785 »		» »	» »	18589 »		» »	»	74856 »	74860	)) 1000
D D	10476 » 10482 »	_	» »	» »	11786 » 11787 »		»	n	18590 » 18592 »		» "	»	76911 » 76921 »	$76915 \\ 76925$	1932
מ	10485 »		»	»	11788 »		» »	» »	18595 »	_	» »	» »	77831 »	77835	d
n n	10486 » 10494 »	_	» »	» »	11789 » 11790 »		»	n	18596 »		»	»	77851 » 79436 »	77855 $79440$	1911
n n	10812 »	_	1931	» »	11791 »	_	» »	»	18597 » 18598 »		» »	» »	79656 »	79660	1935
30 20	10835 » 10897 »	=	»	» »	11792 »		» 1014	»	18600 »	10605	»	<b>3</b> )	79666 » 80301 »	$79670 \\ 80305$	1937
) )	11701 »	_	1937	» »	13224 » 13225 »		1914 »	»	19691 » 21891 »	$\frac{19695}{21895}$	1930	» »	80306 · »	80310	))
<b>x</b> >	11702 » 11703 »		))	))	14276 »		1937	»	21896 »	21900	<b>»</b>	>>	80336 -	80340 80360	n n
»	11704 »		» »	<b>&gt;&gt;</b>	15738 » 16691 »		1927 1929	n D	27956 » 27961 »	$27960 \\ 27965$		)) ))	80356 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80375	»
D	11705 »		æ	¥	17215 »		1934	D	27966 »	27970		ŭ		80380	D

	Numero delle obbligazioni	(	Anno della estrazione		Nume delle obbligaz	•	i	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		е	Anno della strazione	·	Numer delle obbligaz		i	Anno della estrazione
dal » »	80386 » 80391 » 80396 »	80385 80390 80395 80400 84405	1937 " " 1935	dal »	145406 145411 145416 145421 145426	)) )) ))	145415 145420 145425	1937	dal ""	179086 a 179096 180841 180846	» »	179100 1808 <b>45</b>	1936 1935	dal	180851 181206 181211 181241	D B	$181210 \\ 181215$	1931
»	86251 » 86256 »	86255 86260	1936 "	D D	145431 145436	» »	145435 145440	» »				Al	DRIATICA .	SE	RIE C			
» »	86261 » 86291 »	86265 86295	n	>	145441 145446	D	145450	» »	dal	511 8			1936	dal	4358			1937
)) ))	89441 » 89461 »	89445 89465	n n	D	145451 145456			»	» »	512 522		_	» »	» »	4359 4360		_	<b>ン</b> 20 :
)) ))		89500 91115	» 1925	,	145461 145681			1935	» »	537 547		_	n n	»	$\frac{4371}{4372}$			<b>»</b>
n	92041 »	92045	1932	»	145186	»	145690	1930	,	554			<b>»</b>	×	4376			»
n n	96301 » 96306 »	96305 96310	1933 »	» »	145691 145696			<b>3</b>	,	<b>555</b> <b>5</b> 83		_	» »	» »	$\begin{array}{c} 4378 \\ 4379 \end{array}$	n n	_	»
n	96311 »	96315	<b>»</b>	•	147986		147990	1931	"	584	*		»	*	4380	×	_	»
n D	_	96355 96875	" 1912	» »	149801 149836			1937	x) n	585 587			1936 "	»	4381 4384		_	» «
»	98336 »	98340	1932	»	149841	*	149845	>	*	588 810			1926	D B	4386	n		<b>3</b>
n n		102245 103285	1934 »	» »	149846 149851			» >	'n	1245	10	_	1928	n	$\begin{array}{c} 4387 \\ 4395 \end{array}$			»
»	111196 » 1 115801 » 1	111200	1936 1937	»	$\frac{149866}{149876}$			<b>&gt;</b>	<b>3</b>	$\frac{2817}{2824}$		_	1932	) D	4396 4397		_	»
»	115806 » 1		» 1991	*	149886	»	149890		D	2825	*		>	x	4398	Þ	_	» ·
"	115811 » 1 115816 » 1		» 1937	<b>&gt;</b>	$\frac{149896}{157241}$			" 1936	B 20	$\begin{array}{c} 2826 \\ 2827 \end{array}$		_	, » •	1) 19	4399 4400		_	<b>»</b> ,
»	115821 » J	115825	3	»	157266	<b>»</b>	157270		»	2828			n	,	5301	))		» į
» »	115831 » [ 115846 » [		>	,	157276 161101			1937	*	$\begin{array}{c} 2829 \\ 2830 \end{array}$		_	70 70	» »	5303 5304		_	» . »
*	115851 » I	115855	D	×	161106	v	161110	100,	2)	$\begin{array}{c} 2835 \\ 2857 \end{array}$			D	,	5314			<b>3</b>
» »	115886 » 1 115891 » 1		» »	<b>3</b> 0	161116 $161121$			» »	,	2861	<i>p</i>	_	»	, ,	5315 5316		_	<b>&gt;</b>
'n	115896 » I	115900	)	»	161126	X)	161130	*	» »	$\begin{array}{c} 2862 \\ 2867 \end{array}$			37 38	» »	$\begin{array}{c} 5323 \\ 5329 \end{array}$		_	<b>»</b> (
» »	123711 • 1 128201 »	$123715 \\ 128205$	1936 1937	X W	161131 161136			» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3304	*	_	1930	»	5331		_	<b>,</b>
*	128206 »	128210	,	»	161141	30	161145	>	) )	$\frac{3351}{3352}$			n D	» »	5332 5333		_	» j
<b>&gt;</b>	128211 » 1 128216 » 1		<b>&gt;</b>	) )	161146 161151			,	,	3367		-	,	*	5334	'n	_	* *
>	128231 » 1	128235	<b>&gt;</b>	10	161156	»	161160	*	*	$\frac{3390}{3391}$			<b>39</b> N	» »	5335 5336		_	»
. »	128236 » 1 128241 » 1	128240 1 <b>2</b> 8245	» »	)) ))	161791 161796			1934 »	•	3477	»	_	1926	*	5337	n		» ,
	128246 » ]	128250	<b>»</b>		161816	77	161820	n	)) ))	$\begin{array}{c} 3507 \\ 3534 \end{array}$		_	1933 "	» »	5340 5341			n 20
n D	128251 » 1 128256 » 1		10 20	<b>)</b>	166191 16900 <b>1</b>			$\frac{1935}{1937}$	*	3541	>		n	,	<b>5342</b>	10		»
•	128261 » J	128265	>	>	169006	39	169010	,	2	3577 4301			1937	D	5344 5346		_	» »
»	128266 » 1 128271 » 1		» ·	» »	169011 169016			)) ))	» •	4302 4303		_	, »	D D	5349 5350		_	* .
•	128276 » 1 128281 » 1	128280	<b>)</b>	)	169021				מ	4310		_	<b>D</b>	»	5352	»	_	» »
»	128286 » 1		<b>»</b> »	) )	169026 169031				» »	4311 4312		_	,	n B	5353 5354		_	э э.
70 20	128291 » 1 128296 » 1		•	»	169036 169041				,	4313	*		,	»	5355	ď	_	•
, ,	131101 » ]		» »	D D	169046				,	4314 4315		_	) )	» »	5357 5359		_	n n
»	131106 » 1 131111 » 1		D D	» »	169051 169056				,	4320	*		»	n	5361	ø		»
»	131116 > 1	131120	» »	n n	169061	D	169065	. »	*	$4321 \\ 4322$		_	<b>3</b> 10	D D	5364 5365	o	_	n n
,	131121 » 1 131126 » 1		n n	n n	169066 169071				*	4325	*		, ד	» 3	5370 5371	D	_	<b>D</b>
» »	131131 » 1	131135	»	2	169076	Þ	169080	>	3) 7)	4326 4327		_	)) 10	»	$\boldsymbol{5372}$	æ	_	)) D
<b>2</b>	131136 » ] 131141 » ]		» »	» »	169081 169086				10	4329 4330	n	_	<b>3</b>	»	$5373 \\ 5374$		_	n n
-	131146 » ]	131150	»	D	169091	*	169095	»	,	4333		_	»	»	5375		_	»
»	131151 » 1 131156 » 1		<b>n</b>	30 3 <del>0</del>	169096 176396				9	4335 4336		_	D D	» »	5377 5379		_	7) 20
	131161 • 1	131165	»	D	178106	2	178110	1937	,	4337	n	_	*	>	5380	3		*
<b>&gt;</b>	131166 » 1 131171 » 1		1) 10	)) 16	178111 178121				,	4338 4339			» »	D D	$\begin{array}{c} 5381 \\ 5382 \end{array}$		_	<b>»</b> .
,	131176 » ]	131180	D	<b>,</b>	178126	*	178130	<b>A</b>	,	4340	ю	-	•	D	<b>53</b> 86	Þ		<b>&gt;</b>
<b>,</b>	131181 » 1 131186 » 1		» »	<b>&gt;</b>	178131 178156				, p	4345 4347			) )	30 39	5389 5390		_	<b>&gt;</b>
>	131191 » I	131195	D	*	178661	>	178665	1935	,	4348	>	-	*	>	5391			<b>»</b>
<b>»</b>	131196 » 1 131701 » 1		1936	» »	178666 178671		178670 178675		, D	4349 4350			<b>39</b> 39	» »	$\frac{5392}{5393}$			» »
•	131706 » I	131710	);	>	178676	n	178680	, n	D	4351	70	-	»	a «	5397 5398	n	_	<b>&gt;</b>
>	140266 » 1 140271 » 1		1920	37 30	179021 179051	>	179055		3	$\frac{4352}{4356}$			» >	D D	6440	*		1931
	145401 »		1937	<b>D</b>	179076					4357			D	Þ	6441	*		×

7515 - 1029		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numei delle obbligaz	)	Anno della estrazione		Name delle obbligaz	3	Anno della estrazione
1930   1931   1938							_			20165						1937
19476   1914   18706	-						_		1 -	20166			»	41111	» 41115	1930
19477									2	20168			»			$1936 \\ 1937$
1832   1927   18712	n n			•					, ,	20109			»			1 <i>991</i>
18032   1932   18714   -	-							-				-	-			» »
10043	-		_	n			_		1 "						» 44430	»
16500   1956   18710     20177     44441   44446   44446   16528     18717									!			·-				<b>b</b> >>
16028								_						44441	» 44445	,
165.59	D		_	e D					1		» —		-			» »
16574	×			-		18719 .		-			,			44481	» 44485	n
16579	-							-	»				» »			1937
10888	)) ))		_	_					0				'n	44661	44665	1931
16589				•			_		1			-	)) m			" 1927
16590	»		_			18728 »	_		1 -	20185	» —		))	47666	47670	1931
16998	-							-	i	20186	»	~	)) m			1930 1936
1   10918				, ,				-	_			_	»			<b>»</b>
1750    1937   1878	-			1930				-	,				» »			1935 1933
17503				1937					, ,				»	70436	70440	»
17504													-			1934 »
17506					-				D D				-		72615	1931
17508								-	ł			· ·				»
17600													-			)) ))
17611	•	17509 »	_			18793 >			,	20198	<b>&gt;</b>	-	,	72676	72680	" 1937
17512	>						_	_					<i>»</i>			1991
17514		17512 >		•		18796 »				20923	, <u> </u>		<b>»</b>	79136	79140	»
17616					-				_							35 10
17617			-						»	26091			-		_ : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	
17618									.,							<b>»</b> »
17535		17518 »	_	>		20055 »	-		n	28671	» 28675	1926		79166	79170	ď
17536				,			_		-	_						» »
17539			-	=			-	-	))	29146	<b>29150</b>	-	D	79186		»
175340			_				_						)) 10			)) ))
17541										33086	n 33090			85306	85310	1935
17542								1					)) ))			1937
17544									-							υ
17546				_												<b>x</b> >
17547								,					×			»
17548		17547 »						-			_					»
17550								i	-					88441	88445	<b>»</b>
17552	>	17550 »				20113 »				40266	» 40270					»
17553								1				=		88456	88460	D
17558		17553 »		,				ī								מ
17561 p       p       20130 p       p       40296 p       40300 p       p       88481 p       88485 p         17562 p       p       p       40506 p       40510 p       p       88486 p       88490 p         17563 p       p       p       40511 p       40515 p       p       88491 p       88495 p         17577 p       p       p       20136 p       p       p       40516 p       40520 p       p       88496 p       88500 p         17578 p       p       p       20137 p       p       p       40526 p       40530 p       p       88506 p       88501 p       88505 p         17579 p       p       p       p       20138 p       p       p       40536 p       40540 p       p       88506 p       88510 p         17580 p       p       p       p       20144 p       p       p       40541 p       40545 p       p       88511 p       88515 p         17581 p       p       p       p       20145 p       p       p       40546 p       40550 p       p       p       88516 p       88520 p         17582 p       p       p       p       p       p       40556 p       40560				-				1								»
17562 n       n       n       20134 n       n       n       40506 n       40510 n       n       88490 n       88490 n         17563 n       n       n       20135 n       n       n       40511 n       40515 n       n       88491 n       88495 n         17577 n       n       n       n       40516 n       40520 n       n       88496 n       88500 n         17578 n       n       n       20137 n       n       n       40526 n       40530 n       n       88501 n       88505 n         17579 n       n       n       20138 n       n       n       40536 n       40540 n       n       88506 n       88510 n         17580 n       n       n       20144 n       n       n       40541 n       40545 n       n       88516 n       88515 n         17582 n       n       n       n       20145 n       n       n       40546 n       40550 n       n       n       88516 n       88520 n         17583 n       n       n       n       40556 n       40550 n       n       n       88526 n       88530 n         17586 n       n       n       n       n       40566 n	*	17561 »				20130 .		- 1		40296	» 40300			88481	88485	מ
17577 » —       p       20136 » —       p       40516 » 40520 »       p       88496 »       88500         17578 » —       p       20137 » —       p       40526 » 40530 »       p       88501 »       88505         17579 » —       p       20138 » —       p       p       40536 » 40540 »       p       88506 »       88510         17580 » —       p       20144 » —       p       p       40541 » 40545 »       p       88511 » 88515         17581 » —       p       20145 » —       p       p       40546 » 40550 »       p       88520 »         17582 » —       p       20146 » —       p       p       40551 » 40555 »       p       88521 » 88525         17583 » —       p       20147 » —       p       p       40566 » 40560       p       88526 » 88530         17585 » —       p       20148 » —       p       p       40566 » 40570 »       p       88531 » 88536 »         17586 » —       p       20150 » —       p       40581 » 40585       p       88541 » 88545								9					D -	88486	88490	*
17578	*	17577 »						- 1					)) ))			D D
** 17580 ** ** 20144 ** ** 40541 ** 40545 ** ** 88511 ** 88515         ** 17581 ** ** 20145 ** ** 40546 ** 40550 ** 88510 ** 88520         ** 17582 ** ** 20146 ** ** 40551 ** 40555 ** ** 88521 ** 88525         ** 17583 ** ** 20147 ** ** 40556 ** 40560 ** 88526 ** 88530         ** 17584 ** ** 20148 ** ** 40561 ** 40565 ** 1937 ** 88531 ** 88535         ** 17586 ** ** 20149 ** ** 40566 ** 40570 ** 88536 ** 88540         ** 17586 ** ** 20150 ** ** 40581 ** 40585 ** 88541 ** 88545					-			1								Þ
17582 »     -     >     20146 »     -     >     40551 » 40555 »     >     >     88521 » 88525       17583 »     -     >     20147 »     -     >     40556 » 40560 »     >     88526 » 88530       17584 »     -     >     20148 »     -     >     40561 » 40565 1937 »     88531 » 88535       17585 »     -     >     20149 »     -     >     40566 » 40570 »     >     88536 » 88540       17586 »     -     >     20150 »     -     >     40581 » 40585 »     >     88541 » 88545	*	17580 »		-	,	20144		1					מ			))
** 17583 **								į,					n			<b>)</b>
17584 »	*	17583 »		==	-							n	ית 20			D D
> 17586 » > 20150 » > 40581 » 40585 » > 88541 » 88545						20148 >	-	- 1	-	40561	n 40565		<b>&gt;</b>	88531	88535	n
	>	17586 »				20150 »			-				»	88541	88545	,
	•	17587 »	_		*	20164 >	-	•	ŭ	40586	<b>4</b> 0590		>	88546	88550	<b>&gt;</b> .

<b>E</b>	Numero delle		Anno della		Numer delle	•	Anno della			Numero delle		Anno della		Numero delle		Anno della
	obbligazioni	ев	trazione		obbligazi	oni	estrazion —	ie		obbligazioni —	. •	estraziono —		obbligazioni —	•	estrazione —
dal		88555	1937		160761 a	l 160 » 160			lal •	5781 al 5790 »		1934	dal "	49056 al 52471 »	49060 52475	$1925 \\ 1932$
>	88561	88560 88565	•	D	160781	<b>16</b> 0	785	. ]	n	12821 •	12825	1933	»	56236 » 59501 »	56240 59505	1928 193 <b>7</b>
,		88570 88575	) )	30	160791 161551	<ul><li>161</li></ul>	555 19	. 1	) )	12826 • 12831 •	$\frac{12830}{12835}$	)) ))	<b>»</b>	59506 »	59510	1931 >
<b>»</b>	88576 »	88580 88585	<b>)</b>		167016 167026				# 2	23551 » 23581 »	$23555 \\ 23585$	<b>)</b>	» »	59511 » 59526 »	59515 59530	<b>&gt;</b>
>	88586 >	88590	»	>	167056	» 167	060 x		u u	28591 » 31306 »	28595 31310	1931 1937	)) 20	59561 » 59566 »	59565 59570	»
» »		88595 88600	» »		167061 167066	» 167	070 x	,	D	31316 »	31320	»	»	59571 »	59575	»
» »	90706 <b>»</b> 90711 <b>»</b>	90710 90715	1934 »	7) 3	167071 167076			' t	19 1)	31331 » 31341 »	$\frac{31335}{31345}$	» »	)) ))	59576 » 59581 »	59580 59585	» »
>	99101	99105	1932		167091 167096			' I	D D	31391 <b>3</b> 1396 <b>3</b>	31395 31400	<b>D</b>	)) V	59586 » 59591 »	59590 59595	)) D
>	104646 » I	104645 104650	n		167666	• 167	670 19	35	D	35016 »	35020	0	» "	59596 » 60576 »	59600 60580	" 19 <b>31</b>
	110316 · 1 110321 · 1		193 <b>4</b> "		167691 171721	» 167 » 171	725 »		D D	35021 » 35036 »	35025 35040	3) 1)	»	71501 »	71505	1937
		11106 <mark>0</mark> 111905	1933 1925		180701 180706			1	) )	35051 <b>»</b> 35056 <b>»</b>	35055 35060	)) ()	» »	71506 » 71511 »	71510 71515	ж Э
>	112976 * 1	112980	1927	>	180711	• 180	715	,	>	35081 » 35086 »	35085 35090	)) 19	<b>33</b>	71516 » 71521 »	71520 $71525$	n »
>		114545 123450	1931 1924	>	180736		740	ĺ	D	35091 »	35095	n	'n	71526 »	71530	n
>	123451 • 1 123601 • 1		1934	,	180741 180761	<ul><li>180</li><li>180</li></ul>		`	n n	36966 <b>»</b> 36971 »	36970 36975	1936	» »	71531 » 71536 <b>»</b>	71535 71540	» »
*	123606 • 1	123610	•	,	180766	» 180	770	)	3 2	39476 » 46506 »	39480 46510	1927 1937	ת ע	71541 » 71546 »	71545 71550	» •
» »	123611 » 1 123616 » 1		,	>	180771 180776			· I	*	46511 »	46515	1001	>	71551 »	71555	n
,		123680 123685	) )	» »	180781 180791	» 180 » 180			9 9	46521 <b>*</b> 46546 <b>*</b>	46525 46550	D D	<b>)</b>	71556 » 71561 »	71560 71565	»
n	124196 » I	124200	1925	•	180796	» 180	800 ×	' 1	u u	46551 » 46556 »	46555 46560	ນ ກ	×	71566 » 71571 »	71570 71575	<b>&gt;</b>
»	124931 » 1 125811 » 1	124935 125815	1927	» »	181841 183296	» 183	300 19	32	D	46561 »	46565	»	»	71576	71580	2
) )	125816 » 1 130411 » 1		1936	<b>)</b>	184121 187201				n a	46571 » 46581 »	46575 46585	*	n D	71581 » 71586 »	71585 71590	•
>	130436	130440	*	2		» 187	220	' 1	)) ))	46586 » 46591 »	46590 46595	<b>n</b>	» »	71591 » 71596 »	71595 71600	<b>)</b>
>		130480	,	,	187231	<ul><li>187</li></ul>	235	,		46596 »	46600	•			_	
, >	130481 » 1 130486 » 1		<b>3</b> D	» »	187236 187241	<ul><li>187</li><li>187</li></ul>					A1	DRIATICA	SEI	RIE E.		
. ע ע	136911 » 1 136921 »	136915 136925	1935 "	) )	187246 187251			. !	lal	90 al	_	1930	dal	10424 al		1932
<b>3</b>	139426	139430 143905	1929 1937	» 3		<ul><li>187</li><li>187</li></ul>		•	D 15PT	29 al 67 »	_	2	n uai	10464 »	-	. »
>	143921 »	143925	'n	n	187266	» 187	270	•	<b>D</b>	74 » 82 »	_	n	»	10476 » 10477 »		* *
<b>&gt;</b>	143926 » 1 143931 » 1	143930 143935	»	»		» 187 » 187			n M	3501 » 3503 »		193t	) )	10486 » 10490 »		<b>»</b>
>	143981 » 1 143986 » 1	143985	) )	>	187281 187286				<b>3</b>	3538 *		i	»	15747 »		1903 1934
>	143991 > 1	143995	*	>	187291 187296	• 187	295	ì	•	3540 » 3545 »		1	,	18216 » 18219 »		n
>	143996 <b>&gt;</b> 144986 <b>&gt;</b> 1	144990	1933	W	189221	p 189	225 19	34	1) D	3546 » 3547 »	_	) )	<b>3</b> 39	18243 • 18721 •		1926
<b>&gt;</b>	144991 » 1 144946 » 1		)) Th	» •	189226 189236			34	•	3548 » 3549 »	_	)) 16	» »	18722 <b>&gt;</b> 18796 <b>&gt;</b>	_	. <b>n</b>
>	145281 » 1 151571 » 1	145285	1935	n a	189281 189286	-		•	•	3562 »	****	>	>	19034 »		1935
<b>3</b>	153506 • 1	153510	1933	>	189296	n 189	300	29	D D	3563 » 3579 »	_	<b>»</b>	) )	19047 » 19082 »		*
» »	153566 > 1 155201 > 1	155205	1936	»	191076 192731	• 192	735 19	36	<b>19</b> 10	3587 » 3588 »	_	<b>3</b> 2 73	<b>&gt;</b>	19083 <b>»</b> 19084 »	_	» »
» »	155251 » 1 156121 » 1		1932	» »	192741 194316			n	ע	3589 » 4236 »		1931	»	19085 > 19086 >	-	» >
•	156291 » 1 157201 » 1	156295	1927 1935	» »	194326 194331	» 194	330	» 36	»	4255 »	_		n	19088 >		D .
>	157211 »	157215	<b>»</b>	D	201771	» 201	775 19	34	"	4266 » 4275 »	_	1931	2	19093 » 19402 »	_	1937
>	157216 » 157266 » 1	157270	» »	»	201781 201786	» 201	1790	R .	9 D	5214 » 5264 »	_	1927	»	19403 » 19404 »	_	>
>	160706 » 1 160711 » 1	160710	1937	<b>3</b>	210076 210081			37	»	5265 »	-	1913	,	19405 » 19406 »	-	)) *
>	160716 »	160720	<b>D</b>	19 10	210086 210091	» 210	0090	»	,	8692 <b>*</b> 8703 <b>*</b>		1930	>	19409 >		»
>	160736 • 1 160751 • 1	160755	) )	» >	210091			•	D D	8747 » 8748 »	_	) )	>	19411 » 19412 »		» »
*	160756 »		n						<b>D</b>	8752 • 8753 •		»	»	19413 » 19415 »	_	> >
		AD	RIATICA		RIE D.				*	8754 »	_		•	19416 » 19421 »		<b>.</b>
dal *	1212 al 1264 »	_	1932	dal	$\begin{array}{c} 1679 \\ 1886 \end{array}$			934 927	n B	8762 » 8763 »		20 Ti	>	19423 »	_	•
•	1286 »		» »	3 >	3561 5702	n -		)24 )34	n 33	8774 » 10403 »		1932	» »	19424 • 19426 »	_	» »
>	1296 » 1298 »	_	n	•	5703	» -	_	»	D	10411 » 10422 »	_	n D	»	19428 > 19429 >		<b>&gt;</b>
•	1612 »	_	1934	>	5714	» -	<del></del>	»	D	10722 3		•	-	20.440 #		-

	Numero delle obbligazioni	٠.	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion		Anno della estrazione
dal	19431 al		1937	dal	49496 al	49500	1937	dal	90031 al	90035	1933	dal	129351 al		
2) 20	19436 » 19437 »	_	»	)) O	49666 » 49671 »	49670 49675	1935 »	» u	90046 » 90051 »	90050 90055	» »	)) D	129356 » 129361 »		
מ	19439 »		»	ď	50411 *	50415	1934	'n	90056 »	90060	»	)) ))	129366 a	129300 $129370$	
»	19442 »	_	»	<b>»</b>	50471 *	50475	<b>»</b>	»	90061 »	90065	»	D	129381 »		
n m	19443 » 19446 »	_	» »	)) ))	50476 » 53591 »	50480 53595	" 1930	D D	90066 » 91401 »	90070 91405	" 1936	n n	129386 » 132401 »		
D	19447 »		n	n	59831 »	59835	))	»	91406 »	91410	»	»		132430	
)) ))	19448 » 19450 »	_	» »	N D	59876 <b>&gt;</b> 60376 <b>&gt;</b>	59880 60380	1000	n	91426 »	91430	n	n		132455	
»	19451 >	_	»	, ,	60386 »	60390	1908 "	n n	91431 » 91436 »	91435 91440	» »	»	136526 » 136561 »	136530 136565	
7	19452	_	»	n	61396 »	61400	1929	»	95726 »	95730	1933	»	136566 D	136570	
<b>3</b> 0 20	19453 » 19454 »		» »	39 W	62891 <b>&gt;</b> 63326 <b>&gt;</b>	$62895 \\ 63330$	$\begin{array}{c} 1912 \\ 1937 \end{array}$	n	96601 » 96606 »	96605 96610	1927	D	136571 » 136576 »		
'n	19455 »		»	D	63331 »	63335	, »	» »	96611 »	96615	)) ))	n n	130376 »		
»	19456 »		»	»	63336	63340	))	»	98711 »	98715	1935	n	141116 »	141120	1930
»	19457 • 19458 »	_	»	)) ))	63341 » 63346 »	$63345 \\ 63350$	n n	)) D	98716 » 98766 »	$98720 \\ 98770$	)) ))	n n	144436 » 152111 »	144440 152115	
>	19459 »		))	1)	63351 »	63355	'n	"		101105	1934	<i>"</i>		152115 $152125$	
27 30	19460 » 19461 »	_	» »	)) ))	63356 » 63361 »	$63360 \\ 63365$	»	))		101110	n	))	152126 →	152130	
» »	19462	_	<i>"</i>	) )	63366 »	63370	» »	3)		101115 101120	n n	» · »	152131 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152135 $152140$	
Þ	19463	_	»	D	63371 *	63375	»	))	101121 »	101125	»	n	152141	152145	
כ כ	19464 » 19465 »		» »	30 3)	63386 » 66316 »	63390 66320	" 1930	"	101126 »		»	»	152191 »	152195	
ď	19466 »	_	»	'n	66321	66325	1930	)) ))	101141 » 101156 »		» »	»	152196 ··· 152981 ···	$\frac{152200}{152985}$	
D	19467 »		»	2	66326 »	66330	»	))	101256 »	101260	1935	»	152986	152990	» ·
) 2	19468 n 19469 n		n n	30 30	72201 » 72206 »	72205 72210	1937 »	)) ))	101261 » 101266 »	101265	» »	»		155020	
2	19470 »		"	D	72211 .	72215	<i>"</i>	1)		101270	»	» »	155026 » 155801 »	$\frac{155030}{155805}$	
>	19471 » 19472 »		» »	<b>D</b>	72221 »	72225	»	n	101291 »	101295	»	n	155806 -	155810	,
» »	19472 b		<i>"</i>	» D	72226 » 72241 »	72230 $72245$	» »	))	103101 » 103111 »	103105	1937 »	))	155811 ·· 155816 ··	$\frac{155815}{155820}$	
2	19474 *	<del>-</del>	»	<b>)</b> }	72246 »	72250	»	))	103116 -	103120	»	»	155821 »	155825	
)) ))	19482 » 19483 »		n n	)) ))	72251 <b>»</b> 72256 »	72255 72260	»	» 	103126		»	33	155826 »	155830	
»	19484		»	»	72261	72265	» »	)) ))	103131 »		»	)) ))	155831 » 155836 »	155835 $155840$	
<b>3</b> 0	19485	-	))	<b>3</b> 0	72266 »	72270	<b>»</b>	»	103141	103145	n	»	155841 »	155845	
)) ))	19491 » 19492 »	_	» »	)) ))	72271 » 72291 »	72275 72295	» »	D D	103151 » 103161 »		»	»		155855	
ď	19494 »		»	<b>3</b> 0	72296 »	72300	»	D	103166 »	103170	» »	<i>))</i>	155856 » 155861 »	155860 155865	n n
. »	19496 » 19497 »		» »	<b>)</b> >	72506 n	72510	»	D	103176 »	103180	»	»	155866 »	155870	»
» »	20484		1929	ת מ	72511 » 72516 »	72515 72520	)) ))	•	103181 • 103186 •		n D	»	155871 » 155876 »	155875 155880	n n
»	20485 »	_	»	»	72521 »	72525	»	»	103191 »		" *	»	155881 »		"
»	20608 » 20632 »		1935 »	)) ))	72526 » 72531 »	72530 $72535$	» »	"	103196 » 107301 »		<b>»</b>	10	155886 »		
»	20643 »		n	»	72536 »	72540	<i>"</i>	» »	107301 »		» »	»	155891 » 155896 »	155900	
n n	20657 » 20658 »	_	)) ))	20	72546 »	72550	))	3)	107311 »	107315	»	n	156056 »	156060	1935
» »	20659 »		1935	» »	72551 » 72556 »	72555 72560	» »	))	107316 » 107326 »		» »	)) ))		159605 159625	· - ·
D	20660 »		))	n	72561 »	72565	»	»	107331 »	107335	<i>"</i>	'n		159630	
D D		$\frac{21040}{21048}$		)) ))	72566 » 72581 »	72570	))	1)	107341 »		»	D		159635	
D Z	24526 »	24530	1934	)) ))	72586 »	72585 72590	)) ))	» »	107346 » 107356 »		» »	)0 )0	159636 » 159641 »	159640 159645	
»		26048 26050		»	72591 »	72595	»	»	107361	107365	»	))	159646 »	159650	))
<b>30</b>		28248		n	72596 » 84721 »	72600 84725	" 1936	» ))	107366 · 107371 ·	107370 107375	» »	<b>30</b> 30	159651 n 159661 s		
D	28246 »	28250	) »	>>	84726 »	84730	>>	))	107376 →	107380	» »	20	159666 »	159670	»
3) 20		28278 30650		<b>)</b> )	87001 » 87011 »	87005 87015	1937	1)	107381 →	107385	»	α	159691 »	159695	»
×	30771 >	30775	»	n	87016 »	87013	» »		107386 » 107391 »	107390 107395	)) ))	o o	159696 » 160181 »		1936
<b>D</b>		30780		»	87021 »	87025	»	))	$107396 \rightarrow$	107400	n	D	165301 »	165305	1935
» 20		30800 36425		)) ))	87026 » 87031 »	87030 87035	» »	)) )	108206 » 108226 »	108210	1935	»	165306 »		п
2	36426 »	36430	) a	»	87036 »	87040	»	*	108271 →	108275	)) ))	D	165316 » 165321 »	165325	)) :
> >		36490 49305		n )>	87041 3 87046 3	87045	» "	1)	108611 »	108615	»	»	165326 »	165330	»
»	49306 n	49310	) v	<i>))</i>	87046 »	87050 87055	» »		108616 » 118371 »		1930	ת פ	176811 » 176936 »	176815	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1934 \end{array}$
»	49421 •	49425	5 1937	33	87056 »	87060	"	3)	118376 »	118380	>>	D D	179226 »	179230	1934
» D		49430 49435		)) ))		87070 87075	»	» »	119501 » 129311 »	119505	1926	*	179231 »	179235	
D	49451 »	49455	»	»	87076 »	87080	» »	))	129316 »		1937 "	39 39	182501 » 182551 »		1931 »
) )		49460 49475		»		87085	»	))	129321	129325	»	>	184906	184910	1937
		49476 49480		» »		87090 87095	» »		129326 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$129330 \\ 129335$	» »	)) ))	184911 184916	184915 184920	»
»	49481	49485	»	<b>»</b>	87096 »	87100	»	))	129336	129340	)) ))	<i>3</i> 0	184921	184920	» »
D D		49490 49495		» »		89930 89935	1931		129341 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		»	»		184930	n
-	<b></b>		-	-			″ i	"	AAVUTU » ,	12000∪	n	>	184931 »	184935	<b>.</b>

	~ ·· P /											
	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione
dal	184936 al 1849	1937	dal 200146 al 200		dal	7563 al		1936	dal	9622 al		1937
	184941 » 1849		» 200151 » 200			7565 »	_	n	» »	9624 » 9627 »		*
>	184951 » 1849 184956 » 1849	155 » 160 »	> 200156 > 200 > 200161 > 200		»	7571 » 7575 »	_	<b>&gt;</b>	•	9628	_	<b>2</b> 7
» >	184961 » 1849	065 »	> 200166 > 200			7591	_	ž	>	9630 »		<b>x</b>
Š	184966 » 1849	70 »	<b>200171 200</b>	)175 »	D	7596 »		>	>	9635 >		79
>	184971 » 1849	)75 »	» 200176 » 200		D	7599 <b>»</b>		. >	>	9636 >		>
<b>&gt;</b> .	184976 » 1849		» 200181 » 200		20	7600 »	_	1933	»	9638 » 9640 »	_	>
>	184981 » 1849		» 200186 » 200 » 200191 » 200		*	7904 » 7908 »	_	1839	,	9641		,
<b>)</b>	184986 » 1849 184991 » 1849	90 » 195 »	» 200196 » 200		,	7944	_	×	»	9643 »	_	<b>»</b>
,	184996 » 1850	000 »	» 200421 » 200		,	7946	_	>	>	9647		
>	186886 » 1868	1932	» 200426 » 200		»	7951 »	_	•	*	9648		<b>&gt;</b>
>	193116 • 1931	20 1923	» 200431 » 200 » 201836 » 201		»	7966 <b>»</b> 7976 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>	>	9649 <b>»</b> 9651 <b>»</b>		,
	193121 • 1931 193126 • 1931	(25 » .30 »	» 201836 » 201 » 203841 » 203		,	7976 <b>3</b>	_	»	•	9652 »	_	
<b>&gt;</b>	197951 > 1979	55 1910	» 203856 » 203		,	7982		>	*	9655 »	_	•
,	200101 • 2001	05 1937	» 205291 » 203		,	7983 >		>	*	9659 »		>
>	200111 • 2001	.15 »	» 205806 » 208		»	7984 >		>	»	9665		*
>	200116 » 2001			3435 <b>1936</b> 6500 »	<b>»</b>	7989 <b>»</b> 7990 <b>»</b>		<b>&gt;</b>	» >	9666 <b>»</b> 9667 <b>»</b>		,
•	200121 • 2001 200136 • 2001	(25 » (40 »	» 206496 » 206	<del></del>	,	7991 »	-	, ,	,	9671 »	_	»
•	200130 1 2001					7992 »	_	>	>	9672 »	_	>
	N	<b>IEDITERRANI</b>	EA - SERIE A			7995 »	_	D	>	9673		>
				1007	,	7996 >	_	<b>»</b>	,	9674 >	_	*
dal	1301 al		dal 1374 al .		!	7997 <b>&gt;</b> 8203 <b>&gt;</b>	_	1937	•	9675 » 9679 »	_	Š
*	1302		~ A M M	;	, ,	8205		2001	>	9680 »		>
. ,	1304 >	_		· ,		8206 »	-	>		9681 »	_	>
»	1305 > -	- <b>»</b>		,		8210 •		>	*	9682		<b>&gt;</b>
*	1306 -			<del></del> ,		8211 >		<b>&gt;</b>	» >	9683 » 9684 »	_	,
*	1307 >			»	) b	8212 <b>»</b> 8213 <b>»</b>		<b>»</b>	, ,	9685 »	_	•
•	1308 • —	. "			"s	8215	_	'n	>	9691 >		>
,	1310 -	_ ×	» 1384 » ·	<del>-</del> ,	n	8216 »		n	*	9692	-	<b>3</b>
n	1311 •		. 2000	- >	ď	8217 »		»		9693 » 9695 »		» >
*	1312 • -	_		»	'n	8219 » 8226 »	_	» »	,	9700	_	,
<b>x</b>	1313 • -		•••	, ,	n D	8227 »	_	" <b>»</b>	,	12129		1927
) 1	1315 • -	. ,	1001	<b>-</b> ,		8245 »		>	<b>»</b>	12565 »		1909
×	1316	<b>.</b> >	- 200	)	•	8247 »	_		*	12902		1933
	1317 •		- 1000	- ,		8248 <b>»</b> 8249 <b>»</b>		<b>&gt;</b>	) 2	12903 » 12904 »		<b>&gt;</b>
*	1318 » —		1397 » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) )	,	8249 » 8250 »	_	,	,	12979		2
	1319 » — 1320 » —	- ~ - »	, 1400 ·	_ ;	,	8252 »		n	>	12998 >		*
»	1321	_	» 3830 »	<del></del> 1926	э	8254 »	-	>	>	13232		1924
3	1322 • -	- >		»	3	8255 <b>»</b> 8256 <b>»</b>		<b>39</b>	,	13233 » 13244 »		<b>»</b> »
2	1324 •			»	,	8258 <b>»</b>	_		'n	13280 »		" "
•	1325 » — 1326 » —				,	8259 »		»	ν.	13401 »		1937
,	1327 -		0000	»		8260 »	_	>	n	13402 »		D
<b>»</b>	1328			"	•	8262 »		<b>»</b>	3	13403 » 13407 »	_	» >
a	1329 > -			<b>—</b> 1929	D D	8265 <b>»</b> 8268 <b>»</b>		<b>&gt;</b>	)) ))	13407 » 13408 »	_	. »
y	1330 • — 1331 • —			»	, ,	8269	_	»	»	13409 »	_	n
»	1332 • —			»	•	8277		<b>»</b>	»	13411 »	_	×
*	1333 • -			»	*	8278	_	>	»	13412 »		1937
ĸ	1334 » —				» »	8279 » 8283 »	_	)) 20	)) 30	13413 » 13414 »	_	1891
»	1335			<b>&gt;</b>	, ,	8286 »	_	»	,	13416 »		>
n n	1336 • — 1337 • —			»		8289 »		n	D	13418 >		>
,	1338	- >		- ,	•	8290 »	_	»	>	13420 »		
<b>u</b>	1339 • -			1930		8291 <b>»</b> 8292 <b>»</b>		»	) )	13423 » 13425 »	_	D D
	1340 • -					8293 »	_	n n	<b>»</b>	13426 »	_	'n
7	1341 • — 1342 • —			»	,	8294		<b>»</b>		13427 >		»
•	1343 • -		» 5975 » ·	v		8296 »	_	<b>»</b>	>	13428 »	_	3
*	1344 >	- ×		1925	0	8297 » 8298 »	_	•	»	13429 » 13430 »		<b>3</b> 20
3	1345 > -				) n	9602 »		7) 30	D D	13430 »		»
	1346 » — 1347 » —			- ;	) »	9603 »	_	,	»	13432 »	_	n
	1348 » —		» 7521 » ·	_ ,	,	9612 *		>	>	13433 »		23
•	1349 » —	- >	» 7522 »	>		9613 >		»	»	13434 »	_	» »
>	1350 »			»	2	9615 » 9616 »	_	» »	D D	13435 » 13436 »	_	" »
,	1351 » — 1352 » —				,	9617 »	_	»	ď	13438 »		»
, 2	1370 -				"	9618 >		3	*	13439 »		»
•	1371 >	- ×	» 7561 »	>		9619 >	_	»	*	13440 »		» s
>	1373 » —	- >	<b>→</b> 7562 <b>→</b>	>		9621 >	_	<b>&gt;</b>	*	13441 .		•

-	Numero delle obbligazioni		Anno delja estrazioni		Numero delle obbligazioni		Anno della		Numer delle			Anno della		Nun de	le		Anno della
_7 - 3	_			, ,1_1			estrazione		obbligazi —			estrazione —		obblig	•		estrazione —
dal »	13442 al 13443 »	_	1937 »	dal »	17068 al 17069 »	_	1932 »	dal "	26174 a 27401			$1935 \\ 1936$	da "	7171] 7172]		71715 71725	
20	13444	-	»	»	17070 »		»		27405	» -	_	n	D	71726	»	71730	נו פ
» »	13445 » 13446 »		. » »	» »	17071 » 17072 »		» »	<b>3</b>	$27409 \\ 27424$		_	)) ))	<b>D</b>	71736 7174]		71740 $71745$	×
20	13447 p		<b>»</b>	<b>»</b>	17073 »		»	,	27424		_	. "	»	71746	»	71745 $71750$	<b>19</b> 10
n n	13448 » 13449 »		»	3) 30	17074 » 17075 »		<b>»</b>	ν				>	D	71751	α	71755	»
<b>3</b>	13450 »	_	» »	»	17076 »	_	» »	) p	$27435 \\ 27437$		_	» »	n D	71756 $71761$		$71760 \\ 71665$	1937
*	13451 >		»	<b>»</b>	17077 »		3	,	27440	» –		»	y V	71766	»	71770	
)) ))	13452 <b>)</b> 13453 <b>»</b>	_	<b>»</b>	)) 39	17078 » 17079 »		N K	)) 19	$27443 \\ 27445$		_	» »	n "	71771		71775	i »
>	13458 •	_	»	n	17080 »	_	» ,	»	27463		_	» »	<i>"</i>	71776 $71781$		$71780 \\ 71785$	
>	13459 » 13460 »		» »	» »	17081 D		*		27474		-	D	,	71786	Ð	71790	מ
»	13461		»	ď	17082 » 17083 »	_	» v	2	27480 27484		_	)) ))	» »	71791 71796		71795 71800	
n	13462		»	n	17084	-	>	>	27485	<b>)</b> -	_	»	,	72781		72785	
» »	13463 <b>»</b> 13465 »	_	» »	D D	17085 » 17086 »	_	n n	<b>3</b> 0	27487 : 27488 :			*	0	80166		80170	1925
»	13466 »		»	»	17087 »	_	" »	»	27489 1		_	)) ))	30 U	$\begin{array}{r} 82551 \\ 82556 \end{array}$		$82555 \\ 82560$	
>	13468 • 13469 •		» »	»	17088 >		,	3	27490			»	ø	88001	*	88005	1935
39 30	13470 »		» .	,	17089 <b>•</b> 17090 <b>•</b>		» »	D 10	27779 : 28201 :		_	$\begin{array}{c} 1897 \\ 1934 \end{array}$	» »	88008 88011	×	88010	
<b>»</b>	13471 »		»	v	17091 >		,	<b>D</b>	28202		_	)	n	88061	n	$88015 \\ 88065$	
<b>»</b>	13472 » 13473 »	_	» »	10 10	17092 • 17093 »	_	» »	»	28203 ± 28204 ±		-	*	»	88851	D	88855	1934
×	13474 »	_	»	3	17094 »		»	v	28249		<del>-</del> -	<b>3</b> 0	. 10	$88856 \\ 88881$		88860 88885	»
» »	13476 » 13477 »		» »	30	: -		»	D	28252	»		"	2	90806	n	90810	1937
>	13478 »		" »	D D	17096 » 17097 »		n x	) 1	29115 x 29117 x		_	1935 »	n 20	$90811 \\ 90816$		$90815 \\ 90820$	n
*	13479 »		»	>	17098 »		»	D	29146	<b>.</b> –		»	D	90821		90825	1937
<b>&gt;</b>	13480 » 13481 »	_	» »	)) ))	17100	_	»	" »	29156			D	n	90826	n	90830	»
>	13482 »		»	*	15000	_	1929	מ	29181 = 29182 =			,	)) ))	$\frac{90831}{90841}$	)) D	90835 $90845$	*
>	13483 » 13484 »		»	<b>»</b>			٩	*	29183			»	n	90846	D	90850	" "
> >	13484 • 13485 »		»	<b>»</b>	20310 » 20313 »	_	» *	u u	29184 × 29185 ×	» –		» "	)) ))	$90851 \\ 90856$		90855	,
>	13486		»	*	20314 »	_	×	•	29196			" »	<i>"</i>	90861		90860 90865	» •
<b>)</b>	13487 » 13488 »		» »	»	20315 » 20318 »	_	), 13	n n	29644 x 29695 x			1928	×	93201		93205	2
<b>»</b>	13489 »		»	»	00010	_	ŭ	'n	29895 x			" 1919	» »	$93211 \\ 93216$	<b>30</b> 20	93215 93220	D
> >	13490 » 13491 »		» »	<b>&gt;</b>	20349 <b>&gt;</b> 20350 <b>&gt;</b>			Ď	31225		-	1928	»	93221	Þ	93225	•
<b>~</b>	13493		»	20	20351 »		» »	*	31256 x 31257 x		_	» »	)) ))	$93226 \\ 93241$		93230 93245	<b>3</b>
×	13494 »		•	»	20352		,,	y	31262 m	-	-	3	) )	93246	))	93250	•
<b>&gt;</b>	13495 <b>•</b> 13496 <b>•</b>	_	» »	»		_	1926 1932	n D	31280 x 31282 x		_	<b>3</b> 0 31	ת לג	$93251 \\ 93256$	20	93255	
*	13497 »		»	D	21737 »	-	»	»	34326 »	343	330	19 <b>3</b> 1	<i>"</i>	93261		93260 93265	» *
» »	13498 » 13500 »	_	» »	<b>&gt;</b>	0.545		» »	D 30	34376 x 34601 x			»	D	98701		98705	•
<b>»</b>	14222 >		1933	»	0		" »	ď	40696 x			1935 1921	)) ))	$98711 \\ 98721$		$98715 \\ 98725$	»
>	14223 » 14224 »	_	»				1931	D	41071 »			1924	»	98726		98730	»
» »	14225 »	_	» »	) )	200	_	» »	D D	41076 × 41081 ×			»	<b>35</b> 3)	$98731 \\ 98741$		$98735 \\ 98745$	<b>»</b>
>	14289 » 14563 »	_	»	>			»	n	41086	410	90	v	>	98746	»	98750	D
<b>&gt;&gt;</b>	14572 »	_	1932 »	» »	00000	_	» »	η 3	41091 » 41096 »			<b>n</b>	3	98751		98755	2)
<b>»</b> .	14573 »		»	>	23093 » -		а	ď	41101 >	411	05	1934	D	$98761 \\ 98771$		$98765 \\ 98775$	v B
)) ))	14580 » 14581 »	_	» »	» »	0.400-	_	1936	» p	41106 » 41951 »			1022	מ	98776	»	98780	•
»	14582 »	_	»	»	24008 » -	_	D D	D D	41951 »			1933	)) ))	98781 98786		$98785 \\ 98790$	10 10
<b>D</b>	14583 » 14596 »		»	<b>3</b> 0		_	»	Ð	41961 n	419	65	92	»	98791	3	98795	»
»	14598 »		» »	)) 20	0.4000	_	20	D D	49561 » 60661 »			1930	» »	98796 100446		98800	1002
»	1 4000		»	<b>3</b>	24027		»	D	60846 »	608	50	1937	)) D	101306	1)	101310	1923 1933
30 D		<del></del>	n n	D D		_	"	D D	60851 » 60856 »			»	)6 -	101326	ø	101330	n
»	15725 »		'n	D	24057 » -	_	,	,	60861 n	608		)) ))	n	101331 101366			<i>y.</i>
	15734 » 15736 »	_	» »	»		_	,	n	60866 »			>>	n	102211	3)	102215	1937
»	15737 »	_	n n	<b>&gt;</b>	0.4600	<del></del>		1) 1)	60871 » 60876 »			<b>)</b> D	» >	$\frac{102246}{102261}$			11
	15738 »		»	>	24586 » -		1910	ø	60883 >	608	90	»	*	102266	3	102270	n D
» »	15739 » 15740 »		» »	» »		_	1927 1935	» >	60896 » 70151 »			»	y	102271	n	102275	*
»	15741 »		»	>	26125 » -	_	1300	'n	70156 »	701		3 <sup>3</sup>	» »	102276 102281	,	102285	» »
» »	15742 » 15743 »		n n	) )	00.00	_	,	<b>P</b>	70161 >			*	30	102286	п	102290	<b>»</b> .
»	<b>157</b> 50 »		»	D	26149 » -	_	,	» »	70166 » 71026 »			1922	n n	108601 108636			υ .
2	15799 »	_		3	26173 » -	-	<b>»</b>	p	71701 »			1937		108651			» .

	Numero delle obbligazion		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion		Anno della estrazione
>	108656 al 108666 »	108670	1937	dal	127621 a 127626 a 127866 a	127630	1932 1931	dal		214785 226785 228830	1935 1928 1933	da <sup>,</sup>	272306 »	266885 272310 272325	1936 1935
>	108671 » 108676 »	108680	) >	,	134121				232996	233000	1924	, ,	272331	272335	>
> >	108681 » 108691 »		<b>&gt;</b>	,	134126 n 134131 n		» »	<b>3</b>	233551 ± 249206 ±		1918 1935	) >		272345 $272350$	>
•	108696 *	108700	»	×	134136	134140	»		249236	249240	*	*		$\frac{280519}{280600}$	1937
, >	109236 <b>3</b> 109246 <b>3</b>	109240	1936	) )	134141 × 134146 ×			. D	249256 249261 4	<ul><li>249260</li><li>249265</li></ul>	5 3	D D		281950	1922
	109261		»	20	134151	134155	1937	,		249270	, 1937	,	283616 <b>2</b> 283661 <b>3</b>	283620 283665	
» »	109266 <b>&gt;</b> 109271 <b>&gt;</b>	109270 109275	» »	» >	134171 × 138576 ×			» •		• 250515 • 250520	1931	»	283681 "	283685	•
•	109276 > 109281 >		n N	<b>»</b>	138581	138585	9	*	-	250555 250560		>	284046 <b>*</b> 285256 <b>*</b>	284050 285260	
,	109283	109290	»	,	138586 139241 •		1936	3	250571	250575	•	,	285401 "	285405	1937
>	109291 » 109296 »		»	,	139593 • 140201 •			30 30		<ul><li>250090</li><li>250600</li></ul>	<b>3</b>	b 20	285406 » 285411 »	285410 285415	
) )	109581 *	109585	n	,	140201			,	251086	251090	1932	*	285456 »	285460	•
	111676 » 111681 »		1935	»	140221 4 140226			7)		<ul><li>252205</li><li>252210</li></ul>	1937	» »	285466 » 285476 »	285470 285480	
»	111686 >	111690	n	,	140231	140235		,	252211	» 252215	•		285486 •		
*	111901 » 111903 »		1937 "	) )	140236 140241	140240		,		<ul><li>252220</li><li>252225</li></ul>	» »	<b>3</b> 20	285491 <b>&gt;</b> 285496 <b>&gt;</b>	285495 285500	
,	111956 >	111960	»	,	140246	140250	» »	,	252226	252230	3	•		289670	
*	111961 » 111966 »		)) <b>)</b> )	,	140251 1 140256	140255 $140260$		,	252256	<ul><li>252250</li><li>252260</li></ul>	D D	,	289671 » 289676 »	289675 289680	
,	111971 »	111975	»	,	140261	140265	, »		252261	252265		*		294345 294350	
2	112661 >		1931 1937	» »	140271 1 140276					<ul><li>252270</li><li>252275</li></ul>	<b>,</b>	,		294355	
*	114406 *	114410	w	*	140281	140285	, ,			<ul><li>252280</li><li>252285</li></ul>	,	>	294356 • 294361 •	294360 294365	
,	114416 » 114431 »		» »	» >	140286 1 140291			,		• 252290		»	294391	294395	
>	114436	114440	»	>	140293	140300	) ,			<ul><li>252295</li><li>252300</li></ul>		,	295806 • 295831 •	295810 29583 <b>5</b>	
»	114441 <b>»</b> 114446 <b>»</b>		3) D	,	140876 1 140881 1		, D			<ul><li>260505</li></ul>	1929	•	295856	295860	
•	114451 *	114455	» »		151801			:		<ul> <li>260510</li> <li>260515</li> </ul>		,		2958 <b>65</b> 2991 <b>85</b>	
» »	114456 • 114461 •			*	151806 1 156761	156765	1934		260586	260590	,	»	299186 »	299190	
	114466 » 114471 »			>	162026 1 163116					<ul><li>260755</li><li>260760</li></ul>		) )	300906 » 302976 »		
,	114476 *	114480	α	» »	163211	163218	<b>,</b> ,		260761	<b>260765</b>	10	•	302981	302985	•
*	114481 * 11448; *			,	163256 : 163261					<ul> <li>260770</li> <li>263740</li> </ul>	1935	» »	302986 <b>3</b> 02991 <b>3</b>	303990 302995	
•	114491 *	114495	"	'n	163266	163270	) »		263761	» 263765		*		305150 305175	
*	114495 • 117321 »			<b>)</b>	163271 163276	163278 163280	) <b>)</b>	,		<ul><li>263785</li><li>266805</li></ul>		»	305171 • 306436 »		1934
,	119401 »	119405	1934	, ,	163281	16328	5 »	,	266821	266825	•	,	306616 <b>3</b> 310346 <b>3</b>		
»	119406 » 119431 »			,	173066 185031	• 173070 • 18503 <i>0</i>	) 1932 5 1936			<ul><li>266830</li><li>266870</li></ul>		,	314351		
,	121826	121830	1930	*	1850 <b>3</b> 6	» 185046	) •				DIMEDDA AN	77.4	CENTE D		
» »	121901 » 121906 »			,	185041 185046					ME	DITERRAN	EA ·	SERIE B		-00M
>	121911 »	121915	, . »		185051	» 18505	5 >	la	437 a 452		1931	da.	3821 a 3822 »		1937
» »	121916 » 121951 »	121955	»	»	185056 185061	» 18506	5 <b>»</b>	,	462	» —	>	D	3823		•
<b>»</b>	121956 » 121963 »	121960	ν ν	•	185066 185071			:	473 474		<b>,</b>	) )	3824 » 3825 »		<b>&gt;</b>
	121971 .	121975	, v	>	192541	» 19254	5 1935		<b>1930</b> .	,	1928	*	3826 ×	-	•
<b>&gt;</b>	121976 » 121981 »			>	192566 193526			,	1962 1963		3	. D	3827 • 3829 •		;
Š	121986	121990	) »	*	194456	<ul><li>19446</li></ul>	0 ,		1995	<b>.</b> —	1020	•	3830	_	» •
>	121991 » 121993 »			,	196091 202791			*	$\frac{2714}{3801}$		1930 1937	,	3831 × 3832 ×		,
•	123021 »	123025	, »	•	209101	20910	5 1937	•	3802		<b>y</b>	> >	3835 × 3837 ×		3) 2)
*	123026 » 123031 »			•	$209116 \\ 209121$			,	380 <b>3</b> 380 <b>5</b>	»	» »	, ,	3840		•
»	123036	123040	) »	,	209131	<ul><li>20913</li></ul>	5 »	,	3807 3808	<b>)</b>	<b>)</b>	>	3844 × 3845 ×		» »
,	123041 » 123043 »	123050	) »	» »	209136 209141	20914	5	,	3809	» —	<b>D</b>		3846	_	•
	123051	123055	s »		209146 209151	<b>20915</b>	0 >	9	3810 3811		»	2 2	3847 × 3848 ×		<b>)</b>
) )	123053 » 123061 »	123065	5 »	» •	209156	<ul><li>20916</li></ul>	0 »	0	3812	•	»	2	3849	• -	,
•	123066 » 123073 »	123070	) »	) )	209161	<ul><li>20916</li><li>20917</li></ul>			3813 3815		D 76	3	3850 × 3851 ×		<b>)</b>
)	123081 »	123085	<b>5</b> »	;	209171	» 20917	5 "		3816	<b>,</b>	,	1	3852	,	<b>3</b>
•	123083 • 123091 •	123090 12309	) » 5 »	3 2	214516 214546	<ul> <li>21452</li> <li>21455</li> </ul>		,	3817 3818		*	1	3853 3854		;
,	123096 »	123100	) »	•	214551	» 21455	55 »		3819	» —	. 3 . 3	3			3
~ 3	123181	123185	5 1930	•	214736	<b>21474</b>	.0	l »	004U	. —	#	•	. MUNI		

•					<del></del>			,			0 0				
	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	บ่	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	<b>a</b> i	Anno della estrazione
dal	3857 al		1937	dal	13395 al	_	1926	,	27067		1937	D	61791 »	61795	
D D	3858 » 3859 »	_	<b>39</b> 3)	» »	13408 » 13409 »		1936	3	27069	-	<b>&gt;</b>	>	63876 »	63880	
D	3864	_	" »	20	13410 »		<b>10</b> 20	)) )	27070 » 27071 »	_	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	65486 » 65491 »	65490 65495	
D	3865 »	_	'n	30	13411	-	3	3	27072		*	>	75511 >	75515	1933
D D	3869 n 3870 n	_	b D	» >	13412 » 13415 »	_	n n	•	27076	-	<b>3</b>	» »	75536 »	75540	
n	3872 »	_	D	»	13416	_	D D	,	27077 <b>&gt;</b> 27078 <b>&gt;</b>	_	<b>)</b>	» «	75541 <b>&gt;</b> 79466 <b>&gt;</b>	75545 79470	
n	3878 »	_	n	>	13417 >	_	α	>	27079		ж	<b>&gt;</b>	80291 >	80295	1933
D D	3881 n 3882 n		25 33	<b>&gt;</b>	13424 » 13425 »	_	» >	3	27080 <b>&gt;</b> 27085 <b>&gt;</b>	_	•	D D	80296 <b>&gt;</b> 82301 <b>&gt;</b>	80300 82305	
D	3887 »		'n	•	13426 >	_	•	*	27086 »	_	» »	»	82306 »	82310	
20	3890 » 3891 »		ŭ	3	13427 >	-	3	D	27087 >		*	>	82316	82320	
מ	3891 s 3895 s	_	» »	3 3	13428 » 13433 »	_	»	»	27091 » 27094 »	_	,	>	82321 <b>»</b> 82326 <b>»</b>	82325 82330	
»	3900 »		ď	»	13434 *	_	•	2	27095	=	,	ő	82320 ×	82335	
D	5387 »	_	1911	>	13435	_	>	x	27096	-	*		82336	82340	
,	6247 b 6248 »		1931	>	13436 » 13437 »	_	<b>)</b>	3	27405 » 27406 »	_	1935	,	82341 <b>&gt;</b> 82391 <b>&gt;</b>	82345 82395	
>	6265 n	_	n	»	13445	_	3		27417	_	•	•	86511	86515	
•	6279 »	_	»	>	13446		>	*	27467 »	_	•	D	87631 »	87635	*
,	7003 n 7006 n		193 <b>7</b>	» »	13448 * 14102 *	_	1929	3	27482 » 27483 »	_	,	*	87636 » 87641 »	87640 87645	
*	7008 »		n	*	14146 *	_	α	*	27483 »	_	,	×	87646	87650	>
> >	7009 s	_	n	>	15551 »		1933	*	30321 >		1934	•	90801 >	90805	
מ	7010 n 7011 s		)) ))	» »	15573 » 15574 »	_	<b>3</b>	2	30322 <b>&gt;</b> 30323 <b>&gt;</b>	_	) <b>)</b>		90806 » 90811 »	90810 90815	
>	7012 n	-	'n	2	15581	_	,	,	30355 »	_	,	, 3	90816	90820	
,	7014 s 7015 s	-	»	<b>3</b>	15593 »	-	. •	>	30381	-		<b>»</b>	90821	90825	•
•	7015 \$ 7026 <b>»</b>	_	)) ))	<b>3</b>	16176 » 16186 »	_	<b>&gt;</b>		30385 » 30391 »	_	» »	,	90826 » 90831 »	90830 90835	•
>	7031 s		)S	<b>&gt;</b>	16187 >		•	•	31211 >		1932	,	90836	90840	, ,
,	7032 » 7033 »		»	<b>3</b> 0	16192 •	-	3000		31221 »		,	>	90841	90845	
•	7034 »		n n	» •	16269 » 16389 »	_	1926 1918	3	31232 <b>&gt;</b> 31245 <b>&gt;</b>	_	,	,	90846 » 90851 »	90850 9085 <b>5</b>	<b>&gt;</b>
>	7035 »		'n	>	21734 •	_	1933	>	31402		1928	'n	90861 >	90865	,
<b>&gt;</b>	7039 » 7041 »		n	*	21774 1	_	3010	*	31417 »		×	20	90866 >	90870	
»	7043 »		n D	<b>)</b>	22229 x 26307 x	_	1919 1933	2	31465 » 32506 »	32510	1933	,	92336 <b>9</b> 92541 <b>9</b>	92340 92545	
>	7046 »	_	n	<b>3</b>	26345 >	-	3	•	36916 »	36920	1927	»	92546 »	92550	•
» »	7049 » 7050 »	_	'n	2	26353 » 26354 »	-	<b>)</b>	•	36921 »	36925	3004	<b>&gt;</b>	94661 >	94665	1929
>	7051 »	_	n D	) )	26356 »	_	,	) )	44226 > 50401 >	44230 50405	1934	)) 20	95826 > 96631 >	958 <b>3</b> 0 966 <b>35</b>	191 <b>3</b> 1935
>	7053 »		α	2	26364 »		>	•	50406 »	50410	,	>	97761 »	97765	1926
•	7054 n 7055 n		n	»	26384 » 26387 »	_	"	*	50471 >		1000	<b>»</b>	97766 <b>»</b> 97771 <b>»</b>	97770	<b>3</b> ,
>	7057 »	_	»	>	26388 »	_	,	,	51716 » 51721 »		1932	»	97776	97775 97780	2
>	7062 »		»	>	27001 »	-	1937		51781 »	51785		n	97781 »	97785	
3	7063 » 7066 »	_	» »	» »	27002 » 27004 »	_	1937	•	56421	56425	1926	»	97786 *	97790	
3	7067 »	_	»	»	27004 »	_	1837	» »	56436 al 58726 »	56440 587 <b>3</b> 0			105211 <b>•</b> 105241 »		1934
>	7068 »	-	»	•	27006 »				58731 »	58735		α	105246 »	105250	1934
) )	7069 » 7070 »	_	» »	»	27008 » 27009 »	_	,	2 3	58736 » 58756 »	58740 58760			105806 » 105901 »		1933 1936
>	7072 »		»	*	27011 »		•	•	59501	59505			105906 »		1930
>	7077 » 7078 »	-	>>	<b>x</b>	27014 »	_	D	D	59516	59520			105921 »		"
<b>3</b>	7079 »	_	1 <mark>9</mark> 37	»	27016 » 27018 »	_	,	D B	59521 • 59526 •	59525 59530			105 <b>976</b> » 108101 »		1937
D	7081 .		. »	»	27019 »		מ	,	59531	59535			108106 »		
D D	7082 <b>»</b> 7085 »		»	<b>&gt;</b>	27020 »		<b>&gt;</b>	В	59536 »	59540			108111 »		
n n	7086 »	_	<b>D</b> 	» »	27023 » 27024 »	_	<b>3</b>	,	59541 <b>3</b> 59546 <b>3</b>	59545 59550			108116 » 108121 »		
ø	7087		D	*	27025 »	-	>	3	59561 »	59565	, »	n	108126	108130	
)) <b>30</b>	7088 » 7090 »	_	»	*	27026		*	•	59571	59575			108131 »		
D D	7791 »	_	<b>n</b> n	» >	27027 » 27032 »		3 3	D	59586 <b>»</b> 59591 <b>»</b>	59590 59595			108136 » 108141 »		
»	7092 »		"		27033 »		•		59596 »	<b>59</b> 600	) »	D	108146	108150	×
<b>35</b> 35	7093 » 7094 »	_	» »	<b>)</b>	27035 » 27037 »	_	»		60341 <b>&gt;</b> 60616 <b>&gt;</b>	60345			108151 >		
n)	7095 »	_	. »	, ,	27037 s	_	» »	3	60621	60620 60625			108156 » 108191 »		
n	9101 *		1929		27040 .	_	•	*	60 <b>626</b> »	60630	•	α	108196 »	108200	
D D	9131 » 9132 »		v) 20	» »	27045 » 27051 »	_	א מ	3. D	60631 <b>&gt;</b> 60641 <b>&gt;</b>	60635 60645			110376		1936
'n	9616 »	_	1917	,	27051 × 27052 ×	_	מ מ	3	60656 »	60660			117191 » 119656 »		1934
»	10425 »	_	1932	Ŋ	27053 »		ď	3	60671 »	60675	<b>5 3</b>	))	122146 »	122150	1936
» »	10450 » 10472 »	_	p.	»	27056 » 27057 »	_	ת מ	<b>D</b>	60676 » 60681 »	60680 60685			122161		» 1022
2	12127 »	_	1924	" *	27058 »	_	<b>y</b>	)) ))	60696	60700			122296 • 124316 •		1933 1937
•	12178 >		,	D	27059 »	-	D	3	61751 >				124356		2
								ı							_

	Numero delle obbligazio			Anno della estrazione		Numero delle obbligazion:	C	nno lella razione		Numero deile obbligazioni	ď	nno lella azione		Nume delle obbliga	9	1	Anno della trazione
	124361 a			1937	dal	173121 at	173125	1937	dal	222151 al		1926		301856		301860	1937
	124366 1 124371 1			» >	n 29	173126 » 173131 »	173130 173135	» »	)) Z	225216 » 225236 »	$225220 \\ 225240$	1934 »	) >	301866 301871		301870 301875	<b>»</b>
»	124376			*	»	173136	173140	n	<b>3</b> 0	225241	225245	»	>	301876	*	301880	D
<b>3</b> 5	$124381 \pm 124391 \pm$			» »	)) ))	173141 » 173146 »	173145 173150	»	)) ))	229051 » 238301 »	$\begin{array}{c} 229055 \\ 238305 \end{array}$	1930 1931	) *	301881 301886		301885 301890	39 39
»	124396			1000	×	173151 »	173155	D	23	238731 »	238735	1934	20	301891	3	301895	<b>»</b>
n	126401 : 128116 :			1932 1936	)) ))	173156 » 173161 »	173160 173165	n N	) )	238736 » 240776 »	$238740 \\ 240780$	» 1935	)) (c	301896 303606		301900 303610	1935
'n	128241	>	128245	1930	»	173166 *	173170	»	,	241001 *	241005	1937	»	308121		308125	1936
n n	130191 : 130386 :			1911 19 <b>3</b> 6	n n	173171 » 173176 »	173175 173180	<b>))</b> ))	3	241006 » 241011 »		» »	n n	308601 308606		308605 308610	1937
	130391	>	130395	<b>*</b>	<b>"</b>	173181	173185	"		241016 »	241020	'n	»	308611		308615	»
'n	132031 : 132041 :			1935	<b>)</b>	173186 » 173191 →	173190 173195	» »	)) ))	241021 » 241026 »	$241025 \\ 241030$	<b>3</b> 0 35	*	308616 308621		308620 308625	,
» »	132046	D	132050	, ,	n	173196	173193	»	19	241020 ×	241035	»	رر. در.	308626		308630	n 1)
»	132051 : 132056 :			,	. »	175036 »	175040	1926	*	241036 »	241040	»	<b>3</b> 0	308631		308635	»
» »	132061			*	» »	175711 ⇒ 175741 ∗	175715 175745	1937 :	*	241041 » 241046 »	241045 241050	» »	ν 20	308636 308641	»	308640 308645	» »
»	132066 136201			" 1937	»	175746 »	175750	»	*	241066 »	241070	»	n	308646		308650	*
)) ))	136206	))	136210	1991	» »	175751 » 175761 »	175755 175765	» »	*	241071 » 241076 »	$241075 \\ 241080$	» »	»	308651 308656		308655 308660	» »
	136211	n	136215	19	· »	175766 »	175770	'n	,	241081 »	$\boldsymbol{241085}$	D	<b>3</b>	308666	>	308670	,
n			136220 136225	» •	n n	175771 <b>»</b> 175776 »	157575 175780	» D	19 7)	241086 » 241091 »	24 1090 24 1095	n D	»	308671 308676		308675 308680	n 10
×	136226	<b>»</b>	136230	•	<b>»</b>	175791 »	175795	>	20	242181 »	242185	1930	7	308681	30	308685	,
)) ))			136240 136260	» »	» »	175796 » 180611 »	175800 180615	1935	<b>3</b> 0	244566 » 255921 »	<b>24457</b> 0 <b>255925</b>	1935 1927	D B	308696 309806		308700 309810	1937 1936
»	136261	<b>)</b> >	136265	•	>	180616 »	180620	a	20	260701 »	260705	1930	ď	309891	>	309895	*
» »	136266 136271	,	136270 136275	,	»	180656 <b>»</b> 182246 <b>»</b>	180660 182250	1934	10 20	265046 » 265051 »	$265050 \\ 265055$	1935	»	311136 311151		311140 311155	<b>&gt;</b>
»	136281		136285	»	,	183801	183805	1937	n	265056 »	265060	D D	5	311156	•	311160	*
30			136290 136295	,	> >	183806 > 183811 >	183810	<b>n</b>	•	271851 » 271856 »	$271855 \\ 271860$	n	>	313606 313676	3 3	313610 313680	1935
30 30			136300	'n	×	183816 »	183815 183820	»	Ď	275426 »	275430	1 <b>93</b> 6	»	313686		313690	•
»	137861 151171			$1935 \\ 1928$	*	183841	183845	,	3)	275436 »	275440	»	»	313691 315681		313695	) 1024
n D	157166			1936	<b>&gt;</b>	183846 <b>»</b> 183851 <b>»</b>	183850 183855	,	77 19	275441 <b>&gt;</b> 278451 <b>&gt;</b>	275445 278455	D D	» »	315686		315685 315690	193 <b>4</b> »
æ	157401			1937	<b>»</b>	183856 »	183860		<b>x</b>	278466 »	278470	n	>	315691		315695	»
מ מ	157406 157411			» »	3 3	183866 » 183871 »	183870 183875	<b>3</b> 0	D D	278471 » 278476 »	$278475 \\ 278480$	D D	75 20	319001 319006		319005 319010	1937
»	157416			n	3	183876	183880	×	70	278481 >		D	30		n	319015	•
n n	157421 157426			1937	3 3	183881 » 183886 »	183885 183890	<b>10</b> 39	, » (d	278486 » 278491 »	278490 278495	n n	D D	319016 319031	D D	319020 319035	,
D	157431			*	3	183891 »	183895	Ø	3	281316	<b>28132</b> 0	1925	<b>D</b>	319041		319045	מ
»	157436 157441			» »	» »	183896 » 184706 »	183900 184710	1927	D	281356 <b>»</b> 281961 <b>»</b>		1936	» »	319056 319061		319060 319065	9 D
»	157446			<b>&gt;</b>	Ď	186596 »	186600	1935	D	284566 »	284570	1935	»	319066		319070	
n n	157451 157456			» »	<b>3</b> 0 30	189851 » 194226 »	189855 194230	1936 1937	<b>3</b> 9 )>	284571 » 284576 »		D D	» »	319071 319076		3190 <b>75</b> 319080	» »
n	157461			Ď	>	194236 »	194240	D	n	284581 »	284585	D	>	319081	D	319085	•
<b>x</b> ) >>	157466 157476			<b>&gt;</b>	»	194241 » 194246 »	194245 194250	n D	'n	284586 » 284591 »		7) 7)	<b>3</b> 0	319086 319401		319090 319505	•
n	157481	n	157485	•	*	194251 »	194255	D	*	286761 >	286765	1931	>	319421	n	319425	
D G	157796 160001			1930 1937	» »	194256 » 194261 »	194260 194265	» »	D	286766 » 286771 »		<b>7</b> 1	D D	319446 319456		319450 319460	
D .	160006	>	160010	»	,	194266 »	194270	n	'n	287011 »	287015	1936	>	319461	D	319465	
)) ))	160011 160016			» •	,	194271 » 194276 »	$\frac{194275}{194280}$	)) ))	n	287051 » 287056 »		n	» 2	319476 319481		319480 319485	»
×	160021	*	160025	>	))	194281 »	194285	*	»	287061 »	287065	В	>	319486	*	319490	•
)) D	16002 <b>6</b> 1600 <b>3</b> 1			<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	201056 » 201071 »	201060 201075	1936 »	, n	288386 » 288391 »		1931 ,,	) )	319491 319496		31949 <b>5</b> 319500	D D
n	160036	*	160040	<b>»</b>	D	201721	201725	1930	D	294711 »	294715	1936		320006	70	320010	1932
» »	160041 160046			» »	70 70	201751 » 201756 »	201755 201760	'' ''	, D	294746 » 294791 »		<b>3</b> 10	) >	322101 322106		322105 322110	1937
Ä	160051	*	160055	n	<b>»</b>	205061	205065	1933	n e	294796 »	294800	D	»	322111	n	322115	•
*	160056 160061			n n	)) ))	206451 » 211976 »	206455 211980	1934 1936	, n	298751 » 298756 »		1924 »	> >	322116 322121		322120 322125	) )
>	160066	•	160070	n	*	212901 »	212905	1937	*	298761 »	298765	*	>	322126		322130	*
<b>&gt;</b>	1600 <b>71</b> 1600 <b>76</b>			n n	<b>3</b> 9 30	212906 » 212911 »	212910 $212915$	» »	"	298766 » 298771 »		<b>n</b>	» »	$322131 \\ 322136$		322135 322140	<b>)</b>
»	160081	*	160085	'n	»	212916 »	212920	»	ő	301801 »	301805	1937	n	322141	3	322145	*
>	160086 160091			<b>3</b> )	<b>33</b>	212921 » 212926 »	212925 212930	» »	n 20	301806 m 301816 m		n A	,	322146 322156		322150 322160	>
>	160096	3	160100	»	n	212931	212935	'n	,	301821 »	301825	»	•	4100	-		4
>	167851 170366			1932 1930	<b>»</b>	212981 > 212986 >	212985 212990	<b>»</b>	<b>D</b>	301826 × 301831 ×		D D					
2	173111	n	173115	1937	»	212991 »	212995	19	»	301846 ×	301850	D					
»	173116	10	<b>17312</b> 0	<b>D</b>	•	221231 »	221235	1920	, p	301851 2	301855	2					

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Namero delle obbligazioni	Anno della estrazione	de	nero elle gazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione
	delle obblighazioni  211 al 213	della estrazione  MEDITERRAN  1935  1935  1936  1938  1934  1934  1936  1936  1937  1919	delle obbligazioni  EA - SERIE C  dal 9632 al 9637 p 9637 p 9631 p 9641 p 9642 p 9646 p 9655 p 9655 p 9655 p 9655 p 9655 p 9655 p 9656 p 9657 p 9659 p 9661 p 9662 p 9666 p 9666 p 9667 p 9668 p 9669	della estraziono  1937  1937  1937  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938	dal 1391	sile sazioni  0 al	della estrazione  1937  1937  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938		delle obbligazioni  19130 al 19135 * 19137 * 19138 * 19139 * 19140 * 19141 * 19144 * 19145 * 19150 * 19153 * 19155 * 19156 * 19157 * 19161 * 19163 * 19161 * 19163 * 19161 * 19163 * 19161 * 19163 * 19164 * 19165 * 19177 * 19179 * 19181 * 19182 * 19183 * 19184 * 19185 * 19187 * 19188 * 19189 * 19190 * 19192 * 19195 * 19196 * 19562 * 19572 * 19723 * 19906 * 19922 * 19924 * 19960 * 19997 * 20204 * 202060 * 19997 * 20204 * 202060 * 202060 * 202060 * 202060 * 202060 * 202060 * 202060 * 202060 * 2		1937 1937 1938 1930 1926 1932 1930 1914 1920 1934 1920 1934 1937 1936
) ) ) ) ) ) )	9614 » 9615 » 9616 » 9618 » 9620 » 9621 » 9622 » 9623 » 9624 » 9626 » 9627 »	-	n     13376       n     13377       n     13379       n     13380       n     13382       n     13383       n     13384       n     13902       n     13905       n     13906       n     13907	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	1910   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1912	1	3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	) ) ) ) ) ) )	42286   42291   47441   47446   47451   48501   48561   54206   66656   67046   72071   72076	42290 42295 47445 47456 48565 48566 54210 66660 67050 72076	5

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dolle obbligazioni	Anno della estraziono	Numero delle obbligazion	Anno delia estrazione	Nnmero delle obbligazioni	Anno della estrazione
delle	della estrazione  1932 0 1933 1937 5 1937 5 1937 5 1937 5 1937 5 1938 6 1938 6 1938 6 1938 6 1938 6 1938 6 1938 6 1938 6 1938	dai 128906 ai 128916  128911	della estraziono  1937  5	dal 174976 al 1749 174986 1749 174996 17580 174991 17580 174996 17580 175801 1758 175806 1758 176201 1762 176216 1762 176226 1762 176226 1762 176236 1762 176236 1762 176241 1762 176256 1762 176256 1762 176256 1762 176256 1762 176256 1762 176256 1762 176251 1762 176251 1762 176251 1762 176251 1762 176256 1762 176256 1762 176271 1762 176281 1762 176281 1762 176291 1762 176291 1762 176296 1763 180701 1807 180771 1807 180786 1807 180786 1807 180796 18080 183916 18391 183916 18391 183916 18391 183911 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 1839 183971 19391 191136 1911 191176 1911 191176 1911	della estrazione  80 1937 90 6 95 0 00 1931 10 1922 15 1937 20 25 30 345 365 366 365 366 365 366 365 366 366 36	delle obbligazioni  dal 231621 al 231625 231636 231630 231631 231645 231641 231645 231646 231650 231651 231655 231691 231695 231696 231700 236101 236105 236101 236105 236101 236105 236111 236115 236136 236130 236131 236135 236136 236140 236131 236155 236136 236140 236141 236155 236151 236155 236166 236160 236161 236155 236166 236170 236161 236155 236166 236170 236161 236155 236166 236170 236161 236155 236168 236170 236161 236155 236168 236170 236171 236175 236176 236180 236181 236155 236186 236170 236181 236155 236180 236180 236181 236155 236180 236180 236181 236190 236191 236195 242301 242301 242311 242315 242311 242315 242311 242315 242336 242330 242331 242335 242336 242330 242331 242355 242366 242350 242366 242370 242371 242356 242366 242370 242371 242356 242366 242370 242371 242356 242366 242370 242371 242375 242376 242380	della estrazione
101336   10134(	1935 1936 1936 1932 1932 1927 1933 1937 1937 1938 1937 1938	149491	1929 1929 1937 1937 1937 1935 1935 1935 1931	191381	85	3     242391     242396       3     242396     242400       4257231     257235       257286     257290       258726     259276       259276     259285       259281     259285       259291     259295       259916     259920       259936     259940       25937     261536       265146     265150       265176     265180       265186     265190	1931 1936 1935 ** 1936 ** 1931 1938
125496	1934 1937 5 5 5 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	158321	5	# 4014 # 4023 # 4031 # 4032 # 4035 # 4051 # 4052 # 4058 # 4061 # 4063 # 4064 # 4094 # 4269 # 6003 # 6003 # 6003 # 6003	1909	7872	3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

dal	Anno della estrazione
7888   —         9         44561   44566   44570   9         2760   9         —         9         6862   9         —           7889   —         9         24566   44570   9         9         2764   9         —         9         a 6863   9         —         9         2664   9         —         9         a 6863   9         —         9         2665   9         —         9         a 6864   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2665   9         —         9         2666   9         —         9         2666   9         —         9         2666   9         —         9         2666   9         —         9         2666   9         9         3080   9         —         1924   9         9         3080   9         —         1924   9         9         3080   9         —         1924   9         9         3080   9         —         1924   9         9         9 <t< td=""><td>1935</td></t<>	1935
7889	>
7890	<b>3</b>
8 8486 s         —         a 44581 s         44585 s         s         2772 s         —         n         6886 s         —           n 11271 s         11276 s         1932 s         44586 s         44590 s         n         3380 s         —         1932 s         6877 s         —           n 11281 s         11281 s         11281 s         144591 s         44596 s         44600 s         n         3380 s         —         1932 s         6877 s         —           n 13826 s         13830 s         1935 s         51696 s         51700 s         1932 s         4513 s         —         n         6885 s         —           n 17091 s         17091 s         17925 s         1925 s         55251 s         55255 s         1933 s         4541 s         —         n         6885 s         —           n 19246 s         19250 s         1927 s         56846 s         56850 s         1935 s         4548 s         —         n         8 452 s         —           n 23416 s         23420 s         s         60946 s         60955 s         1937 s         4629 s         —         1929 s         9218 s         —           n 23446 s         23480 s         s         60961 s	"
11271   11275   1932   3   44586   44590   3   3980   3   1932   3   6877   3   3   3   3   3   3   3   3   3	)) ))
11281	»
13826   13830   1935     51696     51700   1932     4514	33
17091	"
23401   23405   1937     60901   60905   1937     1937     1938	*
23411       23415       3 60946       60950       3 4580       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9218       3 9 9219 <td>1916</td>	1916
23416       23420       0       06956       66960       0       0       0       06960       0 <td< td=""><td>1935 "</td></td<>	1935 "
23446       23450       \$       \$       60961       \$       60965       \$       \$       5029       \$       1927       \$       9221       \$         23471       23475       \$       \$       60966       60970       \$       \$       5039       \$       \$       \$       9222       \$       \$         23476       23480       \$       \$       60975       \$       \$       5619       \$       \$       9226       \$       \$         23496       23500       \$       \$       60976       \$       60985       \$       \$       5620       \$       \$       9228       \$         23606       23610       1936       \$       60981       \$       60985       \$       \$       5623       \$       \$       9229       \$         23641       23645       \$       \$       60985       \$       \$       5623       \$       \$       9241       \$         23696       23700       \$       \$       60995       \$       \$       \$       \$       \$       6624       \$       \$       \$       \$       \$       \$       \$       \$       \$       \$ <td>n</td>	n
23471       23475       \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	n n
n       23476       23480       n       n       60971       n       60975       n       5619       n       1931       n       9226       n         n       23496       23500       n       n       60985       n       5620       n       n       n       9228       n         n       23641       23645       n       n       60986       n       60990       n       5623       n       n       9229       n         n       23696       23700       n       60991       n       60995       n       5667       n       n       9243       n         n       24231       24235       1931       n       60996       n       61000       n       5683       n       n       9245       n         n       25896       25900       1929       n       67001       n       67010       n       6225       n       n       n       9246       n         n       31501       n       31505       1937       n       67010       n       67025       n       n       6225       n       n       n       9248       n         n </td <td>'n</td>	'n
n       23606       23610       1936       n       60981       n       60985       n       5623       n       n       9229       n         n       23641       23645       n       n       60986       n       60990       n       5624       n       n       9241       n         n       23696       23700       n       60991       n       60996       n       60996       n       5667       n       n       9243       n         n       24231       24235       1931       n       66996       n       61000       n       5683       n       n       9245       n         n       25896       25900       1929       n       67001       n       67005       n       6225       n       1926       n       9246       n         n       31501       n       67006       n       67015       n       n       6252       n       n       n       9248       n         n       31501       n       67011       n       67015       n       n       6257       n       n       9258       n         n       31506 <td< td=""><td>n</td></td<>	n
23641       23645       0       0       60986       0       60990       0       0       5624       0       0       0       9241       0 <td>» »</td>	» »
24231       24235       1931       0 60996       61000       0 5683       0 9245       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9246       0 9248       0 9259       0 9248       0 9259       0 9248       0 9259       0 9248       0 9259       0 9248       0 9259	n
25896       25900       1929       n       67001       n       67005       n       n       6225       n       1926       n       9246       n         n       31011       n       31015       1909       n       67006       n       67010       n       6252       n       n       9248       n         n       31501       n       31506       1937       n       67016       n       67020       n       n       6274       n       n       9258       n         n       31511       n       n       67016       n       67020       n       n       6274       n       n       9259       n         n       31511       n       n       67025       n       n       6302       n       1937       n       9260       n         n       31566       n       n       67026       n       67030       n       n       6302       n       1937       n       9260       n         n       31561       n       n       67031       n       67035       n       n       6302       n       n       n       n       n       9	» »
3 1011       3 31015       19.09       5 67006       67010       5 67010       5 67010       5 67011       5 67015       5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	'n
3 3 1506       3 1510       3 67016       67020       n       n       6274       n       n       9259       n         3 3 1511       3 1515       n       67021       n       67025       n       6302       n       1937       n       9260       n         3 3 1556       3 1560       n       n       67026       n       67030       n       6303       n       n       9261       n         3 3 1561       3 1565       n       n       67031       n       67035       n       n       6304       n       n       n       9262       n         3 3 1566       3 1570       n       67041       n       67045       n       n       6305       n       n       9264       n         3 3 4311       3 4315       1935       n       67046       n       67050       n       n       6308       n       n       n       9275       n         3 4344       3 4345       n       n       67055       n       n       6309       n       n       n       9277       n         3 4926       3 4930       1936       n       67066       n <t< td=""><td>n</td></t<>	n
31511       31515       31515       31515       31515       31560 <td< td=""><td>» »</td></td<>	» »
31561     31565     31566     31570     367031     67035     31566     31570     367041     67045     367045     <	"
31566       31570       367041       67045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367045       367050       367055	<b>5</b>
34311     34315     1935     57046     67050     57050     57055     <	» »
34346     34350     367056     67060     367060     367060     367060     367060     367060     367060     367070	))
34926     34930     1936     367066     67070     367070     36311     367070     36311     367071     367071     367075     367075     367071     367071     367075     367071     367071     367075     367071     367075     367071     367075	» »
95011 95015	n
	»
" 35211 " 35215 1936 " 67076 " 67080 "	» »
» 35231 35235 » » 67106 » 67110 » » 6315 » — » » 9292 » —	»
35271     35275     35276     35280     67111     67115     67116     67120     6316     35280     35280     9298     35280     3608     36	1930
» 35286 » 35290 » » 67136 » 67140 »   1 6318 » — » 9623 » —	1,000
» 35296 » 35300 » » 67141 » 67145 »   » 6319 » — » » 9633 » —	9
36001     36005     1934     367156     67160     67160     36006     36006     36010     36010     367161     67165     367165     36022     36020	)) '9
37801 37805 1937 » 67166 » 67170 »   » 6324 » — » » 9677 » —	1930
37806     37810     37810     37811     37815	» »
» 37816 37820 » » 67181 » 67185 »   • 6328 » — » • 11452 » —	<i>"</i>
37821 37825 » 57186 » 67190 »   n 6333 » — n » 11461 » —	1000
» 37831 » 37835 » » 67196 » 67200 »   > 6335 » — » » 11535 » —	1936
» 37836 37840 » » 68181 » .68185 1928   - 6337 » — » » 11526 » —	>>
» 37841 » 37845 » » 68186 » 68190 » <b>n</b> 6341 » — » <b>n</b> 11552 » — » 37846 » 37850 » » 76531 » 76535 1936 <b>n</b> 6343 » — <b>n n</b> 11553 » —	) )
» 37851 » 37855 » 76721 » 76725 1935 » 6344 » — » » 11555 » —	'n
»     40286     »     40290     1932     »     76726     »     76730     »     »     6345     »     »     »     11570     »       »     40291     40295     »     »     76731     »     76735     »     »     9     11587     »	» "
» 41981 41985 1933 » 80746 » 80750 1933 » 6347 » — » » 11598 » —	<b>n</b>
» 44166 » 44170 » » 80751 » 80755 »   » 6348 » — » » 12590 » —	1931
n     44526     44530     1937     n     80756     n     80760     n     n     14360     n       n     44531     n     44535     n     n     14384     n	1929
" 44536 " 44540 " " 81891 " 81895 " " 6354 " — " " 14389 " —	•
» 44541 » 44545	1020
MEDITERRANEA - SERIE E 2 6358 » — » » 14728 » —	1930
n 6369 " " n 14733 " —	'n
» 229 » — » » 939 » — » » 14764 » —	» »
" 273 " - " 973 " - " 18546 " - " 18546 " - " " 18546 " - " " " " " " " " " " " " " " " " "	193 <b>3</b>
279 "     """ 1419 "     "" 1926 "     "" 6382 "     "" " 18548 "     "" " 18591 "       "" 296 "     "" " 18591 "     "" " 18591 "	
» 300 » — » 1469 » — » n 6390 » — » 19596 » —	1924
906 »     —     1932 »     1483 »     —     »     6391 »     —     »     27651 »     27655       907 »     —     »     1409 »     —     »     6393 »     —     »     28416 »     28420	1934
908 » — » 2714 » — 1936   » 6395 » — » 28421 » 28425	1926
918 » — 1 2715 » — 1 6399 » — 1 28920	1935

<del>-</del> -	Numero delle obbligazioni	es	Anno della strazione		Numer delle obbligazi		Anno di estrazione		Numer delle obbligaz	-	Anno della estrazione	t refuge com	Numer dc <u>l</u> le obbligaz	_	Anno della estrazione
dal	35401 al 35406 »	35405 35410	1937	dal	77481 a			dal		al 124905 » 124910		dal	149151 149156	al 149 » 149	
,	35411 »	35415	Ď	` »	77491	» 7749	5 n	'n	124911	» 124915	·	ņ	149946	» 1499	
*	35416 » 35421 »	35420 35425	n n	<b>3</b> 0	$77496 \\ 80591$	» 7750 <sup>4</sup> » 8059 <sup>4</sup>		»	124946 $124951$	<ul> <li>124950</li> <li>124955</li> </ul>		}	149996	n 1500	
) )	35426 »	35430	n n	)) ))		» 8181		»		» 124955 » 124960		1 <b>D</b>		» 1510 » 1510	
ø	35431 »	35435	n	D		» 8341		n a		» 124965		n	151086	» 1510	)90 »
» •	35436 » 35441 »	35440 35445	10 20	D Z	$\begin{array}{c} 83731 \\ 86621 \end{array}$	» 8373 » 8662		מ		<ul><li>124970</li><li>124975</li></ul>		>	155466 162001	<ul><li>» 1554</li><li>» 1620</li></ul>	
,	35446 »	35450	»	ā	86631			, ,		» 124980		»		» 1620	
	35451 »	35455 35460	<b>D</b>	<b>»</b>	86741			»		» 125000		<b>3</b>	162041	» 1620	
7) 3	35456 » 35461 »	35465	n n	n n		» 86756 » 86756		,	$125301 \\ 125306$	» 125305 » 125310	1935 »	2	162046 162051	» 1620 » 1620	
3	35466 »	35470	»	D	89616	» 8962	1935	n	125311	D 125315	,	ď	162056	» 1620	060 x
3	35476 » 35481 »	35480 35485	n n	» n	$89651 \\ 89671$	» 8965 » 8967		D D		» 125320 » 125325	25	<b>»</b>	162061 162081	» 1620 » 1620	
»	35486 »	<b>35490</b> .	" »	»		» 9040.				» 125325 » 125330	D D	33 33		» 1620	
*	35491 »	35495	»	*		» 9041		a		» 127665	1933	n	162091	» 1620	)95 »
n n	35496 » 41946 »	35500 41950	" 1934	20 20	$91106 \\ 92401$	<ul><li>91110</li><li>9240</li></ul>		» • •		» 138710 » 139315		n n	162096 162206	» 1621 » 1622	
,	41951 »	41955	))	ď	92406	» 9241	) »	Ď	143426	» 143430	1936	" "	187541		
n	41956 » 41961 »	41960 41965	» »	<b>x</b>		» 9241		8		» 146205	1935	»	187546		
)) T	41301 »	42115	1936	» »	$92416 \\ 92421$	» 92420 » 9242		,		<ul><li>» 147515</li><li>» 147540</li></ul>	19 <b>37</b>	» »	187571 188751		
ø	42151 »	42155	»	ď	92431	» 9243	5 »		147561	D 147565	33	»	196211	» 1962	215 1934
) 1	42176 » 42196 »	$42180 \\ 42200$	» »	n n		» 9244; » 9245(		»		3 147570 3 147575		<b>2</b>	$\frac{196216}{196281}$	<ul><li>» 1962</li><li>» 1962</li></ul>	
,	46421 »	46425	1937	»	92456	00.0		»		» 147580		n)		» <b>2009</b>	
*	46431 » 46436 »	46435 46440	» "	»	$92461 \\ 92466$			ນ		» 147595	<b>n</b>	מ	200966		
3) 30	46441 »	46445	<b>3</b> 2 33	)) ))		» 92470 » 92470		ď	147596	» 147600	77	л		» <del></del>	•
>	46476 »	46480	»	n	92476	» 9248	) »				SICULA	- SERI	E A		
n n	46481 » 46486 »	46485 46490	)) ))	» n	92481 92486			dai	805	al —	1929	dal	22051	al 220	055 1934
D	46491 »	46495	'n	»	92491	00.40		Σ.		» —	1)	2		» 220	
<b>3</b>	46496 » 49306 »	46500 49310	)) ))	»	$92496 \\ 92736$	» 92500 » 92740		»	$\begin{array}{c} 899 \\ 2201 \end{array}$	» —	" 19 <b>27</b>	»		» 220 » 263	
) D	49311 »	49315	»	»	$92730 \\ 92741$			,	$\begin{array}{c} 2201 \\ 2284 \end{array}$		1921	3 3		» 263 » 267	
W	49316 »	49320	»	»	92746			a		» —	Δ	D		» 267	10
n 20	49321 » 49326 »	49325 49330	))	» »	$92751 \\ 92756$			» »	1000	» —	1935	,		» 267 » 267	
D	49331 »	49335	»	»	92761	» 9276	j »	»	4913	» —	»	77	26721	» 267	25
<b>D</b> N	49336 » 49341 »	49340 49345	» »	7) ))	$92766 \\ 92781$			,	4010	» —	» n	מ	$26736 \\ 26741$		
»	52646 »	52650	1933	'n	92786			, ,	4924		»	»	26746		
Ŋ	52651 » 57926 »	52655 57930	" 1932	»	92791			,	4925		n	"	26751		
n K	57981 »	57985	) )	)) ))	$\begin{array}{c} 92796 \\ 95321 \end{array}$			D D	$\frac{4926}{4927}$		» »	3) 10	$26756 \\ 26761$		
מ	69031 »	69035	n	n	95331	» 9533	5 »	»	4944	» <del></del>	3	3	26776	» 267	'80 p
»	69036 » 75901 »	69040 75905	» 1937	n D	$95336 \\ 95341$			2	4953 4964		n D	)) T	26781 26791		
n	75911 »	75915	n	'n	95346	» 95350	, n	,	4968	, <u> </u>	" "	»	26796	» 268	300 °
)) ))	75916 » 75921 »	$75920 \\ 75925$	1937 »	<b>33</b> 33	95351 95356			ת ט	<b>4970</b> 4980		<b>3</b> 5 30	<b>*</b> 20	$26836 \\ 26841$		
Þ	75926 n	75930	»	»	95361	» 9536	> »	, ,	4981	» <del></del>	»	, a	<b>26886</b>	» 268	890 »
»		75935 -75940	)) (2	»	95366			»	$\frac{4985}{4993}$		<b>»</b>	»	26896		
»	75941 »	75945	n	מ מ	95381 96936			» »	4993 10631		1925	79 79	26901 26906		
n	<b>75961</b> »	75965	n		100401	» 10040	1937	))	12701	» 12705	1937	n	26911	» 269	15 »
<b>&gt;</b>	75966 » 75971 »	75970 75975	)) D		100406 100411			D 20	$12711 \\ 12716$	n 12715 n 12720	» <b>»</b>	,	$26916 \\ 26926$		
B	75976 »	75980	'n	»	100416	» 100420	) »	»	12721	» 12725	»	n	26931	» 269	35 s
<b>2</b>		75985 75990	» »		100421 100426			»	$12731 \\ 12736$		» »	<b>3</b> D	$26936 \\ 26941$		
ນ <b>ກ</b>	75991 »	75995	<i>"</i>		100420 100431			» »	12741	» 12745	»	19	26956		
Þ		76000	») 1021		100436			,,	12756		»	»	26966	» 269	
»		77395 77420	1931 1937		100441 100446			)) 10	$12761 \\ 12766$		n R	B D	$\begin{array}{c} 26971 \\ 26976 \end{array}$		
>	77421 »	77425	))	»	100451	» 10045	<b>,</b>	n	12771	» 12775	n	>	26981	» 269	85 »
<b>&gt;</b>		77430 77435	<b>2</b> 0 33		100456 100461			ı) Ma	$12776 \\ 12781$	<ul><li>12780</li><li>12785</li></ul>	n n	» »	26986 31001		
3	77436 »	77440	n			» 10047		»	12786	» 12790	»	'n	31006		
2		77445	»		100471			»	12791	» 12795	n	23	31011	» 310	
,		77450 77455	» . »		100476 107101			D D	$12796 \\ 13276$		1933	<b>19</b> 10	$\frac{31016}{31021}$	» 310	
p	77461 »	77465	n	20	107116	» 10712	) n	ע	15166	» 15170	1936	33	31026	» 310	)30 »
) 1		77470 77475	of N		$107121 \\ 122431$			30 30	$16106 \\ 17516$		$\frac{1932}{1934}$	29 23	$\frac{31031}{31036}$	» 310	
\$		77480	ข		123111			้ ง	21291		1919	ä	31041		

	Numero delle bbligazioni	e:	Anno della strazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	e	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	•	Anno della estrazione
al	31046 al	31050	1937	dal	50756 al	50760	1927	dal	35356 al	35360	1936	dal	63716 al	63720	1934
7)	31051 0	31055	u.	» •	52831 » 52841 »	52835 52845	1928	»	35366 » 36521 »	35370 36525	1928	)) N	63736 » 63741 »	$63740 \\ 63745$	»
) >	31056 » 31061 »	$\frac{31060}{31065}$	» »	» »	55361 »	55365	1936	,	39296	39300	1924	»	63746 »	63750	3)
D	31066 »	31070	n	n	(0811 »	€0815	»	*	40001 >	40005	1937	D	63751 »	63755	»
<b>»</b>	31071 »	31075	æ	ď	60816 »	60820	»	*	40006 » 40011 »	40010 40015	D .	39	64946 » 65621 »	64950 65625	1930 1930
3) D	31076 »	31080 31085	מ מ	30 30	60821 <b>*</b> 60826 <b>*</b>	$60825 \\ 60830$	» x	<b>)</b>	40011	40013	, ,	"	65626 »	65630	1
D D	31086	31090	»	)) ))	60831 »	60835	»	>	40026 »	40030	1937	'n	69796 »	69800	191
D	31091 »	31095	D	>	608 <b>3</b> 6 »	60840	»	n	40041 »	40045	n	*	71631 »	71635	193
<b>»</b>	31096 »	31100	»	D	60841	60845	D i	<b>3</b> 0 10	40051 » 40056 »	40055 40060	<b>)</b>	)) ))	71636 » 71641 »	71640 $71645$	» »
) ))	31471 » 31476 »	31475 31480	1926	<b>3</b>	60846 <b>»</b> 60851 <b>»</b>	$60850 \\ 60855$	<b>&gt;</b>	» »	40061 »	40065	»	" D	71651 »	71655	Ď
,, D	34946 »	34950	1931	70	60856 »	60860	70		40076 n	40080	**	»	71656 »	71660	D
<b>)</b>	38501 »	38505	1937	>	60861 »	60865		D	40086 »	40090	n	n	71666 » 71671 »	71670 $71675$	n P
מ	38506 » 38511 »	38510 38515	ນ 10	»	60866 <b>»</b> 61806 <b>»</b>	$60870 \\ 61810$		n 2	40096 » 45946 »	40100 45950	1929	n n	71676 »	71680	D
D 3	38516 »	38520	מ	, >	61811 >	61815		3	56086 »	56090	1933	n D	71681 »	71685	»
D)	38521 »	38525	n	n	63241 »	63245	1922	n	56211 »	56215	1935	α	71691 »	71695	n
0	38546 »	38559	n	*	64726	64730		1)	56216	56220	r.	>	71696 » 77446 »	71700 $77450$	193
)	38551 » 38556 »	38555 38560	מ	<b>)</b>	64741 <b>&gt;</b> 64751 <b>&gt;</b>	64745 $64755$		)) ))	56281 » 56401 »	56285 56405	)) V	D a	77451 »	77455	100
•	38561 »	38565	ď	»	65791	65795		D	58716 »	58720	1933	-			
מ	38566 »	38570	α	>	66101 >	66105	1926								
0	38571 »	38575	»	20	66201	66205					SICULA .	SERI	E C		
•	38576 n 38581 »	38580 38585	<b>1</b> )	)) 20	66206 <b>a</b> 66216 <b>b</b>	66210 $66220$		dal	1915 al		1936	dal	22991 al	22995	193
- D	38586 »	38590	'n	,	66691	66695		u.a.	1929 »		· »	<b>»</b>	24606 »	24610	193
ກ	38591 »	38595		n	66696	66700		D	1934 »		*	»	29961	29965	**
0	38596 » 45996 →	38600	193 <b>7</b> 1930	D D	69871 >	69875 $69900$		»	1944 » 1947 »		u u	)) ))	29966 » 29971 »	29970 29975	n ))
•	45996 → <b>50716</b> →	$\frac{46000}{50720}$	1930	10	69896 »	09900	•	, ,	1947 n 1952 n		10	'n	33501 »	33505	19
		00.20						»	1953 »		n	»	33506	33510	
			SICULA	- SERI	E B			α	1954 »		n	n	33511 >	$\frac{33515}{33545}$	
a.l	724 al		1923	dal	20076 al	20080	1937	u u	1962 » 1970 »		<b>a</b> 20	n n	33541 » 33546 »	33550	
D-1	759 »		1023	3	20081	2008		D	1971 »	_	»	n	33551 »	33555	
D	796 »		ā	•	20086	20090		•	1975 »	_	'n	n	33571 »	33575	
0	797 »		100 <b>m</b>	>	20091	2009		,	1981 »		»	)) ))	33576 »	33580 33585	
D D	1954 » 1974 »		1927	3) 20	20096 a 20611 a	2010 2061		b	1982 » 1983 »	_	)) 20	<i>"</i>	33581 » 33586 »	33590	
~ D	1975 »		a	20	20616	2062			1984 >		D	В	33591 »	33595	
<b>3</b> 0	1989 »			>	20636	2064		n	1991 »		n	<b>»</b>	33596 »	33600	
)) 	2109 » 2123 »		1926	»	20641 <b>&gt;</b> 20646 <b>&gt;</b>	2064 2065		D	1995 » 3407 »	_	1934	)) ))	36296 » 37276 »	36300 37280	
)) B	2123 » 2142 »		n n	D D	20651	2065			3414 »		100#	»	37286 »	37290	
~ ))	2168		3)	מ	20656	2066		n	3471 »		n	>	39801 >	39805	19
))	2169 »		n	2	20661 *	2066		n	3475 »		n	*	39806	39810	
n m	2170 » 2507 »		1929	79 25	20666 » 20686 »	20670 20690		, p	3489 » 3538 »	_	1931	»	39811 » 39816 »	$\frac{39815}{39820}$	
" D	2535 n		1020	מ	20696	20700		, "	3575 »		1991 »	, ,	39821	39825	
))	2555 »			>	28201 >	2820	<b>5</b> »	,	3576 »		•	>	39826	39830	) ;
<b>3</b>	3288 »		1906	n	28206	28210		3	8806	8810		<b>)</b>	39831	$\frac{39835}{20840}$	
)) 30	4627 » 4628 »		19 <b>26</b>	» »	28211 » 28216 »	$\frac{2821}{28220}$		u u	8886 » 14526 »	8890 14530		D D	39836 » 39841 »	39840 $39845$	
•	4632 »		ν α	" >	28221	2822		'n	14566	14570		2	39846 »	39850	;
D	4633 »		α	D	28226 »	2823	) »		16601 »	16605	1937	>	39851 »	39855	<b>,</b>
D B	4637 » 4675 »	_	»	» -	28231 » 28236 »	2823 2824		, ,	16656 »	16660 16665		39 30	39856 » 39861 »	39860 39865	) 5
<b>b</b>	8139 »	_	193 <b>4</b>	n n	28241	2824		"	16666 »	16670		»	39866	39870	
•	8152 »		»	D	28246 »	28250	) »	»	16671 »	16675		3)	39871 >	39875	<b>,</b>
•	8199 0	0415	" 1004	<b>D</b>	28251 >	2825	5 »	»	16676 »	16680		,	39896	39900	
)	9411 » 12091 »	$9415 \\ 12095$	1924 1935	10 20	28256 » 28261 »	28266 2826		n	16681 <b>»</b> 19021 <b>»</b>	$16685 \\ 19025$		,	41676 » 44151 »	$\frac{41680}{44155}$	
,	15126 »	15130	1000	»	28281 »	2828		,	19026 »	19020		,	46486 »	46490	
	15131 »	15135	»	>	28296	28300	) ,		19641 >	19645	1932	,	46491 >	46495	5
,	16211	16215	1928	<b>»</b>	28601 >	2860		a a	22236 »	22240		*	49306	49310	
)	16806 <b>»</b> 17566 <b>»</b>	16810 17570	1926 1932	) >	28606 » 28611 »	2861 2861		) »	22926 » 22931 »	22930 22935		) )	50801 <b>»</b> 54426 <b>»</b>	50805 54430	
,	20021 »	20025	1937	,	28616	28620		»	22941	22945		,	54461 »	54465	
9	20026 »	20030	11	>	28626 »	2863	) <b>,</b>	D	22946 »	22950	, ,	*	54486 <b>&gt;</b>	<b>5449</b> 0	)
•	20031 >	20035	>	<b>&gt;</b>	28636	28640		20	22951	22955		>	56326 »	56330	
)) )#	20036 » 20041 »	$20040 \\ 20045$	)) ))	»	28641 » 28646 »	28648 28650		» »	22956 <b>&gt;</b> 22961 <b>&gt;</b>	22960 22965		) )	56366 » 58711 »	56370 $58715$	
,, D	20041 " 20046 »	20043	))	,	28651 »	2865			22966	22970		>	58716	58720	
99	20051 »	20055	<b>x</b>	>	31506 »	31510	1929	n	22971 5	22975	»	α	58 <b>731</b> »	58735	;
	20056 »	20060	»	>	32036 »	32040	1931	) m	22976 »	22980	>	×	58736 »	58740	
)) ])	20061 »	20065	20	75	32191 >	3219	5 1934	1 -	22981 »	22985	D	>	61001 »	61005	19

	Numero delle obbligazioni	•	Anno della estrazione —		Numer delle obbligazi		e	Anno della strazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	ni	Anno della estrazione
dal	61011 al	61015	1937	dal	61056	al	61060	1937	dal	10426 a	10430	1911	da!	14236 al	14240	1937
>	61016	61020	>	*	61061	>	61065	<b>3</b>	»		10435	))	>>		14295	100.
>	61021 >	61025	>	>	61066	<b>»</b>	61070		))	12811 »	12815	1932	))		18505	1935
>	61026	61030	• •	>	61071	>	61075	>	•	14201 »	14205	1937	<b>»</b>	18511 »	18515	D
))	61031 »	61035	>	<b>»</b>	010.0		61080	3	))	14206 »	14210	n	»	18576 »	18580	α
D	61036 »	61040	>	n			61085	»	»	14211 »	14215	»	<b>»</b>	18581 »	18585	19
D	61041 >	61045	>	»		>	61090	»	»		14220	<b>»</b>	))		18590	» ·
>	61046 »	61050	>	×	~ - ~ -	<b>»</b>	61095	»	»		14225	<b>»</b>	))		19655	1936
>	61051	61055	30	×	61096	))	61100	<b>v</b>	n		14230	»	»	19656 »	19660	<b>&gt;</b>
			SICULA	- SERII	E D					14231 »	14235	»		<del></del>		
dal	1371 al		1915	dal	5526	al a	5530	1937				'SICULA .	SERII	E E		
))	1920 »		1931	<b>»</b>	5531	»	5535	»								
×	1959 »	-	»	»	5536		5540	»	dal	142 a	l —	1933	dal	5271 al	5275	1937
w	1962 »		»	»	0.711	» (	5545	»	»	156 »		»	n n	5281 »	5285	»
D	1977 »		»	))	0010		<b>5</b> 550	»	»	167 »		»	n	5286 »	5290	n
n	1978 »	-	"	W	0001		5555	»	D	173 »	_	»	u	5296 »	5300	n
33	2035 »	-	1916	n			5560	, »	»	174 »		n	n	5806 »	5810	1934
n	2036 »	_	n	»			<b>5580</b>	'n	n	187 »		»	»	5811 »	5815	»
<b>3</b> )	2037 »		»	))	00.72		5585	n	D	4711 »	4715	1935	n	5816 »	5820	»
n	5501 »	5505	1937	))	0000		5590	n	<b>39</b>	4716 »	4720	"	n	5821 »	5825	, »
n	5506 » 5521 »	5510 5525	»	» v			5595 5600	)) )d	מי	5261 » 5266 »	$\begin{array}{c} 5265 \\ 5270 \end{array}$	1937	*	8 <b>336</b> »	8340	1922

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 43ª maggio 1938).

ESTRA	ZIONI			I	RETE AD	RIATICA	-MEDITE	RRANEA	-SICULA			
		SER	IE A	Ser	ie B	SERIE	C e D	SER	ie <b>E</b>	4		
Numero ordinale	Anno	Ced	lole	Сес	lole	Ced	lole	Ced	lole	đ	Semes	
ordinale		dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dai numero	a) numero			
2 <b>s</b>	1897	21	40	20	40	18	40	17	40	19	gennai	o 1898
4ª	1899	25	40	24	<b>4</b> 0	22	40	21	40	10		1900
8a	1903	33	40	32	40	30	40	29	40	10		1904
11a	1906	39	40	38	40	36	40	35	40	10	id.	1907
12a	1907	_		40		38	40	37	40	10	id.	1908
13a	1908	43	72	42	72	40		39	40	10	id.	1909
14ª	1909	45	72	44	72	42	72			10	id.	1910
15a	1910	47	72	46	72	44	72	43	72	10	id.	1911
16 <b>a</b>	1911	49	72	48	72	46	72	45	72	10	id.	1912
17ª	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	10	id.	1913
18ª	1913	53	72	52	72	50	72	49	72	19	id.	1914
19a	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	19	id.	1915
20 <sup>8</sup>	1915	57	72	56	72	5 <b>4</b>	72	53	72	](	id.	1916
218	1916	59	72	58	72	56	72	55	72	. 10	id.	1917
22a	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	10	id.	1918
23ª	. 1918	63	72	62	72	60	72	59	72	10	id.	1919
24a	1919	65	72	64	72	63	72	61	72	10	id.	1920
25ª	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	10	id.	1921.
26a	1921	<b>6</b> 9	72	68	72	66	72	65	72	19	id.	1922
27ª	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	19	id.	1923
28a	1923	_		72	annada .	70	72	69	72	19	id.	1924
29 <sup>8</sup>	1924	75	104	74	104	72	_	71	72	10	id.	1925
30a	1925	77	104	76	104	74	104			10	id.	1926
31a	1926	79	104	78	104	76	104	73	104	10		1927
32a	1927	81	104	s0	104	78	104	77	104	19		1928
33a	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	10		1929
34a	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	Jo		1930
35ª	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	] (		1931
36a	1931	89	104	88	104	86 .	104	85	104	10		1932
37ª	1932	91	104	90	104	88	104	87	104	10		1933
383	1933	93	104	92	104	90	104	89	104	] 0		1934
39 <b>s</b>	1934	95	104	94	104	92	104	91	104	10		1935
4()a	1935	97	104	96	104	94	104	93	104	10		1936
4la	1936	99	104	98	104	96	104	95	104	Jo		1937
<b>4</b> 2a	1937	101	104	100	104	98	104	97	104	10	id.	1938

NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1928 e precedenti sono prescritte.

(2077)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 1 —